

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	
TH	23.02	U1	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	16,5	360	
7	23.02	U1	20	Flur	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	3,0	420	
7	23.02	U1	20	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	18,0	605	
7	23.02	U1	20	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,4	29,0	510	
7	23.02	U1	20	Flur	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	24,6	16,0	<BG	
7	23.02	U1	21	Seminarraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	3,0	75	
7	23.02	U1	21	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	18,0	<2	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	7,0	1.549	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,2	21,0	1.635	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	3,0	385	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,8	18,0	940	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,1	19,2	760	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	25,4	16,0	<BG	
7	23.02	U1	23	Seminarraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,6	3,0	85	
7	23.02	U1	23	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	18,0	<2	
7	23.02	U1	24	Seminarraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	3,0	525	
7	23.02	U1	24	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	18,0	690	
7	23.02	U1	24	Seminarraum	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	24,8	16,0	<BG	
7	23.02	U1	26	Büro	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,6	3,0	505	
7	23.02	U1	26	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,2	18,0	695	
7	23.02	U1	26	Büro	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	24,8	16,0	<BG	
6	23.02	U1	40	Flur	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	15,0	760	
6	23.02	U1	40	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	905	
6	23.02	U1	40	Flur	01.11.2013	SQB-HHU	MNS	24,0	10,0	520	
6	23.02	U1	40	Flur	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	21,7	24,0	<BG	
6	23.02	U1	41	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	15,0	650	
6	23.02	U1	41	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	26,5	1.040	
6	23.02	U1	41	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	29,0	28,3	625	
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	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	15,0	430	
6	23.02	U1	41A	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	900	




Baubeschnitt	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
6	23.02	U1	41A	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG
6	23.02	U1	42	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,5	7,0	973
6	23.02	U1	42	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	930
6	23.02	U1	42	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	300
6	23.02	U1	42	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,1	29,0	340
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	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	630
6	23.02	U1	43	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	1.125
6	23.02	U1	43	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	29,0	760
6	23.02	U1	43	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,0	24,0	<BG
6	23.02	U1	44	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	560
6	23.02	U1	44	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	1.240
6	23.02	U1	44	Büro	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,3	19,2	795
6	23.02	U1	44	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	29,0	605
6	23.02	U1	44	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,0	24,0	<BG
6	23.02	U1	45	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	540
6	23.02	U1	45	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	26,5	985
6	23.02	U1	45	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	29,0	755
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	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	380
6	23.02	U1	46	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	26,5	805
6	23.02	U1	46	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	21,9	24,0	<BG
6	23.02	U1	47	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	410
6	23.02	U1	47	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	1.115
6	23.02	U1	47	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,7	29,0	540
6	23.02	U1	47	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG
6	23.02	U1	48	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	925
6	23.02	U1	48	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	26,5	1.355
6	23.02	U1	48	Büro	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	19,2	915
6	23.02	U1	48	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	29,0	670
6	23.02	U1	48	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	21,7	24,0	<BG

Baubeschnitt	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	
6	23.02	U1	50	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	625	
6	23.02	U1	50	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	26,5	850	
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	60	Flur	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	9,5	540	
11	23.02	U1	60	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	25,0	930	
11	23.02	U1	61	Seminarraum	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	9,5	765	
11	23.02	U1	61	Seminarraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	27,0	1.235	
11	23.02	U1	61	Seminarraum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,5	25,0	1.065	
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	62	Lager/Werkstatt	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	9,5	720	
11	23.02	U1	62	Lager/Werkstatt	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	27,0	1.235	
11	23.02	U1	62	Lager/Werkstatt	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	21,0	18,0	120	
11	23.02	U1	62	Lager/Werkstatt	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	25,0	300	
11	23.02	U1	63	Post	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	9,5	285	
11	23.02	U1	63	Post	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	25,0	480	
11	23.02	U1	63	Post	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,9	24,0	48	
11	23.02	U1	64	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,9	7,0	423	
11	23.02	U1	64	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	9,5	260	
11	23.02	U1	64	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	27,0	735	
11	23.02	U1	64	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,8	24,0	60	
11	23.02	U1	64A	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	9,5	305	
11	23.02	U1	66	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	9,5	410	
11	23.02	U1	66	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	27,0	685	
6	23.02	U1	80	Flur	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	14,0	1.690	
6	23.02	U1	80	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	27,0	2.865	
6	23.02	U1	80	Flur	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,1	20,2	2.480	
6	23.02	U1	80	Flur	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,1	10,5	480	
6	23.02	U1	80	Flur	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	22,0	18,0	80	
6	23.02	U1	80	Flur	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	21,0	70	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,9	7,0	2.431	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	29.07.2012	Bestandsaufnahme	BAM	24,5	22,0	3.460	

Baubeschnitt	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	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	14,0	960	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	27,0	2.565	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	20,2	2.095	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,6	21,1	410	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	20,5	18,0	60	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	19.04.2015	SQB Psychologie	MNS	22,5	17,0	<BG	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,5	25,0	110	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,0	24,0	110	
6	23.02	U1	82	Werkstatt	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	14,0	1.255	
6	23.02	U1	82	Werkstatt	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	1.935	
6	23.02	U1	82	Werkstatt	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	21,4	18,0	105	
6	23.02	U1	82	Werkstatt	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	25,0	235	
6	23.02	U1	82	Werkstatt	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,9	24,0	205	
6	23.02	U1	82A	Aufenthaltsraum	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	26,0	20,0	1.750	
6	23.02	U1	82A	Aufenthaltsraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	1.915	
6	23.02	U1	82A	Aufenthaltsraum	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	22,2	18,0	170	
6	23.02	U1	82A	Aufenthaltsraum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,2	25,0	190	
6	23.02	U1	84	Büro	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,0	20,0	1.420	
6	23.02	U1	84	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	27,0	2.495	
6	23.02	U1	84	Büro	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,2	10,5	265	
6	23.02	U1	84	Büro	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	19,8	18,0	65	
6	23.02	U1	84	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	25,0	175	
6	23.02	U1	84	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,3	24,0	295	
TH	23.02	00	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,5	17,0	345	
TH	23.02	00	10	Vorraum Treppenhaus	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	27,4	1.150	
TH	23.02	00	10	Vorraum Treppenhaus	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,7	20,0	65	
TH	23.02	00	10	Vorraum Treppenhaus	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,1	18,5	60	
6	23.02	00	20	Flur	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	14,0	650	
6	23.02	00	20	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,0	23,0	705	
6	23.02	00	20	Flur	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,4	24,3	140	
6	23.02	00	21	Büro	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	14,0	390	
6	23.02	00	21	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	23,0	595	
6	23.02	00	21	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,1	24,3	34	

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	
6	23.02	00	22	Umkleideraum	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	14,0	555	
6	23.02	00	22	Umkleideraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	23,0	745	
6	23.02	00	22	Umkleideraum	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,7	24,3	<BG	
6	23.02	00	23	Büro	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	14,0	645	
6	23.02	00	23	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	23,0	1.060	
6	23.02	00	23	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,4	20,0	575	
6	23.02	00	23	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	26,0	24,3	105	
6	23.02	00	24	Zahnlabor	22.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	24,9	5,0	748	
6	23.02	00	24	Zahnlabor	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	14,0	350	
6	23.02	00	24	Zahnlabor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	18,0	285	
6	23.02	00	24	Zahnlabor	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	22,0	715	
6	23.02	00	24	Zahnlabor	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,2	24,3	80	
6	23.02	00	24A	Zahnlabor	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	14,0	370	
6	23.02	00	25	Zahnlabor	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	14,0	455	
6	23.02	00	25	Zahnlabor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	18,0	270	
6	23.02	00	25	Zahnlabor	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	22,0	625	
6	23.02	00	25	Zahnlabor	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,9	24,3	100	
6	23.02	00	40	Flur	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	260	
6	23.02	00	40	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	29,0	565	
6	23.02	00	40	Flur	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,2	27,6	50	
6	23.02	00	41	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,3	7,0	935	
6	23.02	00	41	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	380	
6	23.02	00	41	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,7	29,0	920	
6	23.02	00	41	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,6	20,0	390	
6	23.02	00	41	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,7	27,6	85	
6	23.02	00	42	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	525	
6	23.02	00	42	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	29,0	915	
6	23.02	00	42	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,5	27,6	<BG	
6	23.02	00	43	Labor	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	<BG	
6	23.02	00	43	Labor	17.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,1	15,6	40	
6	23.02	00	43	Labor	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	29,0	140	
6	23.02	00	43	Labor	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	20,0	50	
6	23.02	00	44	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	595	

Baubeschnitt	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
6	23.02	00	44	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	29,0	585
6	23.02	00	44	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,9	20,0	285
6	23.02	00	46	Labor	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	35
6	23.02	00	46	Labor	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,0	29,0	105
6	23.02	00	46	Labor	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,3	20,0	405
6	23.02	00	46	Labor	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,3	27,6	<BG
6	23.02	00	46A	Labor	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,0	25
6	23.02	00	46A	Labor	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	18,0	95
6	23.02	00	46B	Labor	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	15,0	35
6	23.02	00	46B	Labor	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	18,0	175
11	23.02	00	60	Flur	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	7,8	770
11	23.02	00	60	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	20,0	1.280
11	23.02	00	60	Flur	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,9	18,5	85
11	23.02	00	61	Versuchsraum	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	7,8	550
11	23.02	00	61	Versuchsraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	20,0	1.020
11	23.02	00	61	Versuchsraum	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,9	18,5	85
11	23.02	00	61	Versuchsraum	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,2	24,0	75
11	23.02	00	62	Labor	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	7,8	875
11	23.02	00	62	Labor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	20,0	1.200
11	23.02	00	62	Labor	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,7	18,5	120
11	23.02	00	63	Seminarraum	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	7,8	645
11	23.02	00	63	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,4	20,0	1.100
11	23.02	00	63	Seminarraum	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,1	18,2	515
11	23.02	00	63	Seminarraum	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,8	18,5	135
11	23.02	00	64	Seminarraum	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	7,0	1.144
11	23.02	00	64	Seminarraum	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,4	21,0	2.850
11	23.02	00	64	Seminarraum	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	7,8	345
11	23.02	00	64	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	20,0	965
11	23.02	00	64	Seminarraum	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,5	18,5	20
11	23.02	00	64	Büro	28.10.2015	SQB Psychologie Nachzug	MNS	20,9	16,0	30
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	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	7,8	585
11	23.02	00	65	SLO-Labor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,0	20,0	1.555

Baubeschnitt	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
11	23.02	00	65	SLO-Labor	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,7	18,5	70
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.	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	7,8	385
11	23.02	00	66	Praktiumsr.	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,7	20,0	1.225
11	23.02	00	66	Praktiumsr.	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,8	18,5	20
11	23.02	00	66	Praktiumsr.	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,8	24,0	165
11	23.02	00	66a	Praktiumsr.	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	7,8	720
11	23.02	00	66a	Praktiumsr.	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	20,0	1.995
11	23.02	00	66a	Praktiumsr.	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,5	18,5	70
11	23.02	00	67	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MMS	23,5	22,7	195
6	23.02	00	80	Flur	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	20,0	175
6	23.02	00	81	Verhaltensmessrau	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	20,0	200
6	23.02	00	82	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	20,0	200
6	23.02	00	83	Verhaltensmessrau	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	20,0	165
6	23.02	00	84	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,0	20,0	200
6	23.02	00	85	Verhaltensmessrau	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	20,0	185
6	23.02	00	86	Teeküche	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	27,0	20,0	280
6	23.02	00	87	Verhaltensmessrau	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	20,0	270
6	23.02	00	88	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,0	20,0	265
6	23.02	00	89	Warteraum	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,0	20,0	70
6	23.02	00	89A	PC Raum	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,0	20,0	105
6	23.02	00	89B	PC Raum	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,0	20,0	75
6	23.02	00	90	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,0	20,0	150
TH	23.02	01	10	Vorraum Treppenha	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	17,0	275
TH	23.02	01	10	Vorraum Treppenha	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	26,3	1.150
7	23.02	01	20	Flur	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	3,0	620
7	23.02	01	20	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	23,5	1.190
7	23.02	01	20	Flur	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,4	23,8	990
7	23.02	01	20	Flur	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,8	4,0	26
7	23.02	01	21	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	3,0	455
7	23.02	01	21	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	23,5	1.810
7	23.02	01	21	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	23,8	870
7	23.02	01	21	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,4	4,0	22

Baubeschnitt	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
7	23.02	01	21	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	24,0	190
7	23.02	01	22A	Lager	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	3,0	600
7	23.02	01	22A	Lager	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	23,5	780
7	23.02	01	22A	Lager	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,2	4,0	75
7	23.02	01	22B	Lager	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	3,0	625
7	23.02	01	22B	Lager	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	23,5	1.445
7	23.02	01	22B	Lager	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,4	23,8	635
7	23.02	01	22B	Lager	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,9	4,0	<BG
7	23.02	01	23	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	3,0	750
7	23.02	01	23	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	23,5	1.340
7	23.02	01	23	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,4	23,8	1.255
7	23.02	01	23	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,6	4,0	100
7	23.02	01	24	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	7,0	1.288
7	23.02	01	24	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	24,8	21,0	1.775
7	23.02	01	24	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	3,0	595
7	23.02	01	24	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	23,5	1.455
7	23.02	01	24	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	23,8	1.590
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	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	3,0	940
7	23.02	01	25	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	23,5	1.915
7	23.02	01	25	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	23,8	1.500
7	23.02	01	25	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,6	4,0	50
7	23.02	01	26	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,5	3,0	490
7	23.02	01	26	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	23,5	995
7	23.02	01	26	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	23,8	1.275
7	23.02	01	26	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,8	4,0	16
7	23.02	01	26A	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,2	3,0	425
7	23.02	01	26A	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	23,5	1.510
7	23.02	01	26A	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	23,8	1.045
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	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	3,0	695



Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <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: 5px;"> <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
7	23.02	01	27	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	23,5	1.895
7	23.02	01	27	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	23,8	970
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	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	3,0	685
7	23.02	01	28	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	23,5	1.650
7	23.02	01	28	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	23,8	1.590
7	23.02	01	28	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,6	4,0	<BG
7	23.02	01	29	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,1	3,0	845
7	23.02	01	29	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	23,5	1.920
7	23.02	01	29	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,5	23,8	1.295
7	23.02	01	29	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,3	4,0	<BG
6	23.02	01	40	Flur	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	605
6	23.02	01	40	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,2	24,0	1.120
6	23.02	01	40	Flur	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	23,8	810
6	23.02	01	40	Flur	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,3	8,0	<BG
6	23.02	01	41	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	330
6	23.02	01	41	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	24,0	885
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	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	900
6	23.02	01	42	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	24,0	1.545
6	23.02	01	42	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	23,8	1.545
6	23.02	01	42	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,1	8,0	<BG
6	23.02	01	43	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	520
6	23.02	01	43	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,8	24,0	1.675
6	23.02	01	43	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,5	23,8	560
6	23.02	01	43	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,1	7,0	31
6	23.02	01	44	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,6	7,0	1.336
6	23.02	01	44	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,4	22,0	2.160
6	23.02	01	44	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	13,0	770
6	23.02	01	44	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	24,0	1.200
6	23.02	01	44	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	23,8	1.190

Baubeschnitt	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
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	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	715
6	23.02	01	45	Versuchsraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	24,0	2.300
6	23.02	01	45	Versuchsraum	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,8	21,1	340
6	23.02	01	45	Versuchsraum	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	25,0	1.320
6	23.02	01	45	Versuchsraum	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,9	7,0	<BG
6	23.02	01	46	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	13,0	1.095
6	23.02	01	46	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	24,0	1.515
6	23.02	01	46	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	25,0	Keine Auswertu
6	23.02	01	46	Büro	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,9	22,0	905
6	23.02	01	46	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,6	7,0	60
6	23.02	01	47	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	605
6	23.02	01	47	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,7	24,0	2.530
6	23.02	01	47	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	20,2	1.440
6	23.02	01	47	Büro	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,0	21,1	125
6	23.02	01	47	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	25,0	610
6	23.02	01	47	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,5	7,0	<BG
6	23.02	01	48	Büro	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	13,0	640
6	23.02	01	48	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,0	24,0	750
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	29.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	15,0	590
6	23.02	01	49	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,8	24,0	2.030
6	23.02	01	49	Seminarraum	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	25,0	985
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	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	4,2	880
10	23.02	01	60	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	14,0	1.445
10	23.02	01	60	Flur	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	25,0	1.460
10	23.02	01	60	Flur	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	20,7	21,4	135
10	23.02	01	61	Chemie-Lager	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	4,2	850
10	23.02	01	61	Chemie-Lager	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,0	24,0	955

Baubeschnitt	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
10	23.02	01	61	Chemie-Lager	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	19,4	21,4	195
10	23.02	01	62	Vorraum	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	5,3	1.305
10	23.02	01	62	Vorraum	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	25,0	1.510
10	23.02	01	62A	C-Labor	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	5,3	1.265
10	23.02	01	62A	C-Labor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	24,0	1.110
10	23.02	01	62A	C-Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	25,0	920
10	23.02	01	62A	C-Labor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	21,4	<BG
10	23.02	01	62B	Fotolabor	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	BAM	20,4	5,3	1.280
10	23.02	01	62B	Fotolabor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	24,0	1.000
10	23.02	01	62B	Fotolabor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	25,0	1.095
10	23.02	01	62B	Fotolabor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,1	21,4	<BG
10	23.02	01	63	Labor	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	4,2	1.100
10	23.02	01	63	Labor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	18,0	795
10	23.02	01	63	Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	25,0	965
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	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	5,3	915
10	23.02	01	64	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	24,0	860
10	23.02	01	64	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	26,2	715
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	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	4,2	470
10	23.02	01	65	Labor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	24,0	80
10	23.02	01	65	Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	30,0	26,2	200
10	23.02	01	65	Labor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	26,7	17
10	23.02	01	66	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	5,3	1.290
10	23.02	01	66	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	24,0	705
10	23.02	01	66	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	26,2	800
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	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,7	7,0	232
10	23.02	01	67	Labor	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	4,2	645
10	23.02	01	67	Labor	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,0	24,0	265

Baubeschnitt	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
10	23.02	01	67	Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	28,9	26,2	330
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	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	5,3	1.140
10	23.02	01	68	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	24,0	910
10	23.02	01	68	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	26,2	1.240
10	23.02	01	68	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	21,6	21,4	255
6	23.02	01	80	Flur	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	18,7	515
6	23.02	01	80	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	19,0	1.175
6	23.02	01	80	Flur	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	935
6	23.02	01	80	Flur	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,6	16,0	<BG
6	23.02	01	81	Chemie-Labor	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	18,7	835
6	23.02	01	81	Chemie-Labor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	19,0	1.195
6	23.02	01	81	Chemie-Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	565
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	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	18,7	620
6	23.02	01	82	Pausenraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	19,0	1.180
6	23.02	01	82	Pausenraum	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	1.075
6	23.02	01	82	Pausenraum	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	27,4	16,0	<BG
6	23.02	01	83	C-Labor	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,5	7,0	1.167
6	23.02	01	83	C-Labor	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,6	18,7	700
6	23.02	01	83	C-Labor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	19,0	1.065
6	23.02	01	83	C-Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	29,0	1.025
6	23.02	01	83	C-Labor	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	16,0	<BG
6	23.02	01	84A	Büro	11.07.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,4	19,0	515
6	23.02	01	84A	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	18,7	460
6	23.02	01	84A	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	19,0	910
6	23.02	01	84A	Vorraum	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,9	16,0	80
6	23.02	01	84B	Büro	11.07.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	19,0	975
6	23.02	01	84B	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	18,7	255
6	23.02	01	84B	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,7	19,0	535
6	23.02	01	84B	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,9	29,0	490

Baubeschnitt	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
6	23.02	01	84B	Labor	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	16,0	110
6	23.02	01	85	Labor	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	18,7	850
6	23.02	01	85	Labor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	19,0	1.500
6	23.02	01	85	Labor	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	29,0	1.530
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	11.07.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,3	19,0	560
6	23.02	01	86	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	18,7	385
6	23.02	01	86	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,0	19,0	585
6	23.02	01	86	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	29,0	750
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	07.06.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,0	19,0	1.570
6	23.02	01	88	Büro	30.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	18,7	530
6	23.02	01	88	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	19,0	1.260
6	23.02	01	88	Büro	08.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,8	29,0	825
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
TH	23.02	02	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	16,5	565
TH	23.02	02	10	Vorraum Treppenhaus	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	24,0	1.090
TH	23.02	02	10	Vorraum Treppenhaus	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	29,6	23,0	840
5	23.02	02	02b	Kopierraum	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	37,7	70
7	23.02	02	20	Flur	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	12,0	675
7	23.02	02	20	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	24,0	890
7	23.02	02	21	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	12,0	510
7	23.02	02	21	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	24,0	2.540
7	23.02	02	21	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,7	20,2	1.955
7	23.02	02	21	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,7	8,4	70
7	23.02	02	21	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	22,0	530
7	23.02	02	22	Seminarraum	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	12,0	630
7	23.02	02	22	Seminarraum	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,7	24,0	2.160
7	23.02	02	22	Seminarraum	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,9	21,1	155
7	23.02	02	22	Seminarraum	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	30,0	460

Baubeschnitt	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	
7	23.02	02	23	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,5	12,0	535	
7	23.02	02	23	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	24,0	1.375	
7	23.02	02	23	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	22,0	620	
7	23.02	02	24	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	12,0	770	
7	23.02	02	24	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	26,2	2.310	
7	23.02	02	24	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,9	8,4	85	
7	23.02	02	24	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,4	22,0	560	
7	23.02	02	25	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	12,0	1.290	
7	23.02	02	25	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	24,0	2.350	
7	23.02	02	25	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,6	8,4	115	
7	23.02	02	25	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,4	22,0	605	
7	23.02	02	26	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	12,0	820	
7	23.02	02	26	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	24,0	1.395	
7	23.02	02	26	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	29,8	23,0	1.310	
7	23.02	02	27	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,8	7,0	2.153	
7	23.02	02	27	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	24,1	21,0	2.390	
7	23.02	02	27	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	12,0	935	
7	23.02	02	27	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	24,0	2.060	
7	23.02	02	27	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,2	22,0	920	
7	23.02	02	29	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	12,0	840	
7	23.02	02	29	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	24,0	<BG	
7	23.02	02	29	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,2	22,0	495	
7	23.02	02	31	Büro	27.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	12,0	930	
7	23.02	02	31	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	24,0	1.815	
7	23.02	02	31	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	22,0	695	
	23.02	02	40	Flur	07.12.2013	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	7,0	15	
	23.02	02	41	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung PQE	MNS	21,8	7,0	65	
	23.02	02	42	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung PQE	MNS	23,8	7,0	135	
	23.02	02	43	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung PQE	MNS	21,4	7,0	80	
	23.02	02	44	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung PQE	MNS	21,3	7,0	65	
10	23.02	02	60	Flur	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	5,3	1.070	
10	23.02	02	60	Flur	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,4	23,0	1.910	
10	23.02	02	60	Flur	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	30,0	1.190	

Baubeschnitt	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	
10	23.02	02	61	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	5,3	400	
10	23.02	02	61	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,6	23,0	1.340	
10	23.02	02	61	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	30,0	1.120	
10	23.02	02	62	Archiv	09.09.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,4	27,0	3.675	
10	23.02	02	62	Archiv	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	5,3	750	
10	23.02	02	62	Archiv	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	22,0	1.660	
10	23.02	02	62	Archiv	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	30,0	1.720	
10	23.02	02	63	Büro	09.09.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,0	27,0	1.840	
10	23.02	02	63	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	5,3	1.415	
10	23.02	02	63	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	18,0	1.015	
10	23.02	02	63	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	30,0	1.150	
10	23.02	02	64	Archiv	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,0	7,0	2.301	
10	23.02	02	64	Archiv	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,3	21,0	5.700	
10	23.02	02	64	Archiv	16.08.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,5	28,6	7.400	
10	23.02	02	64	Archiv	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	5,3	1.275	
10	23.02	02	64	Archiv	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	23,0	1.460	
10	23.02	02	64	Archiv	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	30,0	1.710	
10	23.02	02	65	Büro	09.09.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,6	27,0	2.945	
10	23.02	02	65	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	5,3	1.750	
10	23.02	02	65	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	18,0	1.285	
10	23.02	02	65	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,5	8,4	200	
10	23.02	02	65	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	30,0	600	
10	23.02	02	66	Büro	09.09.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,9	27,0	2.175	
10	23.02	02	66	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	5,3	1.530	
10	23.02	02	66	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	18,0	1.420	
10	23.02	02	66	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	30,0	1.585	
10	23.02	02	67	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	5,3	1.205	
10	23.02	02	67	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,0	22,0	815	
10	23.02	02	67	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	30,0	885	
10	23.02	02	68	Büro	07.06.2012	Bestandsaufnahme	MNS	22,0	19,0	1.720	
10	23.02	02	68	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	5,3	1.380	
10	23.02	02	68	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	18,0	1.195	
10	23.02	02	68	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	26,0	2.440	

Baubeschnitt	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
10	23.02	02	68	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,0	20,2	1.765
10	23.02	02	68	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,7	8,4	55
10	23.02	02	68	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	28,6	23,0	965
10	23.02	02	69	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	5,3	1.235
10	23.02	02	69	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	22,0	540
10	23.02	02	69	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	30,0	880
10	23.02	02	70	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	5,3	1.070
10	23.02	02	70	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	23,0	1.385
10	23.02	02	70	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	28,3	23,0	925
10	23.02	02	71	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,5	5,3	1.255
10	23.02	02	71	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	22,0	445
10	23.02	02	71	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	30,0	870
10	23.02	02	72	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	5,3	960
10	23.02	02	72	Büro	20.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,2	23,0	1.400
10	23.02	02	72	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	23,0	1.110
5	23.02	02	80	Flur	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	18,0	1.160
5	23.02	02	80	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	19,0	1.525
5	23.02	02	80	Flur	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	26,0	1.190
5	23.02	02	80	Flur	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	20,5	8,0	39
5	23.02	02	81	Seminarraum	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	18,0	290
5	23.02	02	81	Seminarraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	19,0	820
5	23.02	02	81	Seminarraum	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,0	675
5	23.02	02	81	Seminarraum	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,0	675
5	23.02	02	81	Seminarraum	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,9	8,0	<BG
5	23.02	02	82	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,8	7,0	1.360
5	23.02	02	82	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,2	18,0	1.165
5	23.02	02	82	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	19,0	1.845
5	23.02	02	82	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,0	1.245
5	23.02	02	82	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	8,0	12
5	23.02	02	83	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	18,0	425
5	23.02	02	83	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	19,0	1.855
5	23.02	02	83	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	30,0	1.380
5	23.02	02	83	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	8,0	<BG



Baubeschnitt	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	84	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	18,0	1.030	
5	23.02	02	84	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	19,0	2.020	
5	23.02	02	84	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	26,0	1.765	
5	23.02	02	84	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	8,0	49	
5	23.02	02	85	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	18,0	405	
5	23.02	02	85	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	19,0	1.500	
5	23.02	02	85	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	26,0	1.045	
5	23.02	02	85	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,6	8,0	<BG	
5	23.02	02	86	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	18,0	995	
5	23.02	02	86	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	19,0	1.185	
5	23.02	02	86	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	26,0	1.240	
5	23.02	02	86	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	8,0	<BG	
5	23.02	02	88	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	18,0	1.035	
5	23.02	02	88	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	19,0	1.720	
5	23.02	02	88	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	26,0	1.655	
5	23.02	02	88	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,6	8,0	110	
5	23.02	02	90	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	18,0	490	
5	23.02	02	90	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	19,0	1.540	
5	23.02	02	90	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	26,0	1.480	
5	23.02	02	90	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,8	8,0	23	
TH	23.02	03	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	16,5	530	
7	23.02	03	20	Flur	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	7,0	740	
7	23.02	03	20	Flur	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,9	17,0	135	
7	23.02	03	20	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	32,0	665	
7	23.02	03	20	Flur	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	26,5	8,0	330	
7	23.02	03	21	Labor	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,1	16,0	65	
7	23.02	03	21	Labor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,5	30,0	245	
7	23.02	03	21	Labor	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	23,0	295	
7	23.02	03	22	Seminarraum	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,6	16,0	365	
7	23.02	03	22	Seminarraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,2	32,0	1.115	
7	23.02	03	22	Seminarraum	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	23,0	520	
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	

Baubeschnitt	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
7	23.02	03	23	Labor	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,2	16,0	50
7	23.02	03	23	Labor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,7	30,0	335
7	23.02	03	23	Labor	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	23,0	205
7	23.02	03	24	Tonstudio	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	BAM	22,1	16,0	425
7	23.02	03	24	Tonstudio	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,7	32,0	1.470
7	23.02	03	24	Tonstudio	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	26,0	1.030
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	25	Labor	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,4	16,0	<BG
7	23.02	03	25	Labor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	30,0	470
7	23.02	03	25	Labor	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	23,0	310
7	23.02	03	26	Tonstudio	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,3	16,0	500
7	23.02	03	26	Tonstudio	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	32,0	1.255
7	23.02	03	26	Tonstudio	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,0	955
7	23.02	03	26	Tonstudio	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	26,9	8,0	145
7	23.02	03	27	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,1	7,0	774
7	23.02	03	27	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,2	16,0	665
7	23.02	03	27	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	32,0	1.955
7	23.02	03	27	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	28,0	1.035
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	28	Tonstudio	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,5	16,0	390
7	23.02	03	28	Tonstudio	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	32,0	1.855
7	23.02	03	28	Tonstudio	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	28,0	1.185
7	23.02	03	28	Tonstudio	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	8,0	135
7	23.02	03	29	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,1	16,0	320
7	23.02	03	29	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,8	32,0	1.710
7	23.02	03	29	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	30,0	1.095
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	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,2	16,0	495

Baubeschnitt	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
7	23.02	03	31	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,3	32,0	2.320
7	23.02	03	31	Büro	06.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	28,0	1.190
7	23.02	03	31	Büro	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	27,8	8,0	130
6	23.02	03	40	Flur	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	13,0	665
6	23.02	03	40	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	1.110
6	23.02	03	40	Flur	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,7	26,0	725
6	23.02	03	40	Flur	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	30,8	12,7	185
6	23.02	03	41	Büro	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	13,0	395
6	23.02	03	41	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	850
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	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	13,0	505
6	23.02	03	42	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,4	27,0	960
6	23.02	03	42	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	28,0	805
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	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,8	7,0	814
6	23.02	03	43	Seminarraum	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	13,0	435
6	23.02	03	43	Seminarraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	665
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
6	23.02	03	44	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	13,0	700
6	23.02	03	44	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,0	27,0	1.145
6	23.02	03	44	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	28,0	900
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	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	13,0	715
6	23.02	03	45	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	835
6	23.02	03	45	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	31,4	12,7	60

Baubeschnitt	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
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	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	13,0	510
6	23.02	03	46	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	27,0	1.380
6	23.02	03	46	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	28,0	850
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	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	13,0	500
6	23.02	03	47	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	1.270
6	23.02	03	47	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	26,0	805
6	23.02	03	47	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	29,6	12,7	40
6	23.02	03	48	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	14,0	780
6	23.02	03	48	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	1.530
6	23.02	03	48	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	28,0	705
6	23.02	03	48	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	31,9	12,7	120
6	23.02	03	49	Büro	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	13,0	930
6	23.02	03	49	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	1.500
6	23.02	03	49	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	23,0	910
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	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	14,0	465
6	23.02	03	50	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	1.200
6	23.02	03	50	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,2	23,0	975
6	23.02	03	50	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	32,8	12,7	125
6	23.02	03	51	Büro	29.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,0	13,0	525
6	23.02	03	51	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	27,0	785
6	23.02	03	51	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	23,0	520
6	23.02	03	51	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	28,0	12,7	45
6	23.02	03	52	Büro	30.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	14,0	560
6	23.02	03	52	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	1.225
6	23.02	03	52	Büro	05.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	23,0	1.180
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	60	Flur	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,5	11,0	600

Baubeschnitt	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
9	23.02	03	60	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	2.640
9	23.02	03	60	Flur	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	20,2	1.910
9	23.02	03	60	Flur	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	35,0	585
9	23.02	03	60	Flur	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	20,7	10,4	315
9	23.02	03	61	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	20,8	7,0	937
9	23.02	03	61	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,0	21,0	3.370
9	23.02	03	61	Büro	16.08.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,4	28,6	3.610
9	23.02	03	61	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	11,0	720
9	23.02	03	61	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	2.280
9	23.02	03	61	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,8	35,0	585
9	23.02	03	61	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	21,1	10,4	95
9	23.02	03	62	Seminarraum	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	11,0	505
9	23.02	03	62	Seminarraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	30,0	2.290
9	23.02	03	62	Seminarraum	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,4	24,0	475
9	23.02	03	62	Seminarraum	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	20,8	10,4	150
9	23.02	03	63	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,2	11,0	530
9	23.02	03	63	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	2.090
9	23.02	03	63	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	20,2	1.580
9	23.02	03	63	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,7	35,0	530
9	23.02	03	63	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	21,3	10,4	95
9	23.02	03	63	Büro	09.12.2015	SQB-UKD mit Möbeln	MNS	23,7	12,0	130
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	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,6	11,0	460
9	23.02	03	64	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	30,0	2.735
9	23.02	03	64	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,0	26,0	2.085
9	23.02	03	64	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	20,2	1.985
9	23.02	03	64	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,6	24,0	515
9	23.02	03	64	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	21,6	10,4	100
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	65	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,4	11,0	955
9	23.02	03	65	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	2.590

Baubeschnitt	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	
9	23.02	03	65	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	26,0	1.990	
9	23.02	03	65	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	20,2	2.010	
9	23.02	03	65	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,9	35,0	595	
9	23.02	03	65	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	22,0	10,4	145	
9	23.02	03	66	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,5	11,0	710	
9	23.02	03	66	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	30,0	2.950	
9	23.02	03	66	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	26,0	2.425	
9	23.02	03	66	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,2	20,2	1.910	
9	23.02	03	66	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,9	24,0	910	
9	23.02	03	66	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	21,7	10,4	90	
9	23.02	03	67	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,6	11,0	775	
9	23.02	03	67	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	30,0	3.175	
9	23.02	03	67	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,0	26,0	2.305	
9	23.02	03	67	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	20,2	1.890	
9	23.02	03	67	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,5	35,0	555	
9	23.02	03	67	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	24,1	15,5	260	
9	23.02	03	67	Büro	09.12.2015	SQB-UKD mit Möbeln	MNS	24,0	12,0	185	
9	23.02	03	68	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,4	11,0	685	
9	23.02	03	68	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,4	30,0	3.550	
9	23.02	03	68	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	26,0	2.705	
9	23.02	03	68	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,0	20,2	500	
9	23.02	03	68	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,6	18,2	315	
9	23.02	03	68	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,5	24,0	1.220	
9	23.02	03	68	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	25,0	15,5	130	
9	23.02	03	68	Büro	09.12.2015	SQB-UKD mit Möbeln	MNS	24,6	12,0	115	
9	23.02	03	69	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	11,0	645	
9	23.02	03	69	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	30,0	2.920	
9	23.02	03	69	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,0	26,0	2.965	
9	23.02	03	69	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	20,2	2.230	
9	23.02	03	69	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	35,0	795	
9	23.02	03	69	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	23,0	15,1	205	
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	

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	
9	23.02	03	70	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,5	11,0	385	
9	23.02	03	70	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,5	30,0	2.690	
9	23.02	03	70	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	26,0	2.450	
9	23.02	03	70	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	20,2	1.950	
9	23.02	03	70	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,3	18,2	310	
9	23.02	03	70	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,6	24,0	535	
9	23.02	03	70	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	25,5	15,5	115	
9	23.02	03	70	Büro	09.12.2015	SQB-UKD mit Möbeln	MNS	24,0	12,0	45	
9	23.02	03	70	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,8	24,0	445	
9	23.02	03	71	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,5	11,0	710	
9	23.02	03	71	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	30,0	3.240	
9	23.02	03	71	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	26,0	2.030	
9	23.02	03	71	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,8	20,2	2.020	
9	23.02	03	71	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	24,0	630	
9	23.02	03	71	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	24,7	15,4	155	
9	23.02	03	72	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,2	11,0	265	
9	23.02	03	72	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,8	30,0	3.330	
9	23.02	03	72	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	26,0	2.190	
9	23.02	03	72	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	20,2	2.215	
9	23.02	03	72	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,9	35,0	850	
9	23.02	03	72	Büro	06.12.2015	SQB-UKD	MNS	21,1	10,4	70	
5	23.02	03	80	Flur	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	14,0	630	
5	23.02	03	80	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,5	30,0	1.370	
5	23.02	03	80	Flur	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	35,0	760	
5	23.02	03	80	Flur	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	1,0	140	
5	23.02	03	81	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	18,0	235	
5	23.02	03	81	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,6	30,0	1.850	
5	23.02	03	81	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,7	9,4	95	
5	23.02	03	81	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	35,0	700	
5	23.02	03	81	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	1,0	35	

Baubeschnitt	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; margin-bottom: 2px;"> <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	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	20,9	7,0	1.607
5	23.02	03	82	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	14,0	
5	23.02	03	82	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,3	16,5	975
5	23.02	03	82	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,4	30,0	2.335
5	23.02	03	82	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	22,7	8,4	95
5	23.02	03	82	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	35,0	765
5	23.02	03	82	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,0	1,0	75
5	23.02	03	83	Seminarraum	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	18,0	335
5	23.02	03	83	Seminarraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,6	30,0	940
5	23.02	03	83	Seminarraum	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	37,0	1.095
5	23.02	03	83	Seminarraum	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	1,0	42
5	23.02	03	84	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,1	14,0	555
5	23.02	03	84	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	30,0	50
5	23.02	03	84	Büro	18.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	26,0	1.845
5	23.02	03	84	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	37,0	1.450
5	23.02	03	84	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	1,0	38
5	23.02	03	85	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	18,0	425
5	23.02	03	85	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,6	30,0	1.925
5	23.02	03	85	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	37,0	1.030
5	23.02	03	85	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	1,0	35
5	23.02	03	86	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	14,0	360
5	23.02	03	86	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	30,0	2.415
5	23.02	03	86	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,7	8,4	<BG
5	23.02	03	86	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,1	9,4	130
5	23.02	03	86	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,8	18,2	205
5	23.02	03	86	Büro	04.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	22,0	485
5	23.02	03	86	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	1,0	31
5	23.02	03	87	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	18,0	355
5	23.02	03	87	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,6	30,0	1.715
5	23.02	03	87	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,4	37,0	995
5	23.02	03	87	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	1,0	75
5	23.02	03	88	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	14,0	540
5	23.02	03	88	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,5	30,0	1.220



Baubeschnitt	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	88	Büro	04.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	22,0	635
5	23.02	03	88	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	22,8	1,0	31
5	23.02	03	89	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	18,0	275
5	23.02	03	89	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,5	30,0	1.015
5	23.02	03	89	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	37,0	570
5	23.02	03	89	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	24,4	1,0	29
5	23.02	03	90	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	14,0	300
5	23.02	03	90	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,3	30,0	1.830
5	23.02	03	90	Büro	04.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	22,0	940
5	23.02	03	90	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	24,6	1,0	41
5	23.02	03	92	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	14,0	1.020
5	23.02	03	92	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,9	30,0	1.390
5	23.02	03	92	Büro	04.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,7	22,0	850
5	23.02	03	92	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	1,0	<BG
TH	23.03	U1	10	Vorraum Treppenhaus	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	26,0	45
11	23.03	U1	20	Flur	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,2	8,0	595
11	23.03	U1	20	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	25,0	945
11	23.03	U1	20	Flur	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	21,6	15,9	130
11	23.03	U1	20	Flur	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,1	25,0	260
11	23.03	U1	21	Büro	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	8,0	390
11	23.03	U1	21	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	25,0	1.350
11	23.03	U1	21	Büro	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	21,7	15,9	85
11	23.03	U1	21	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,5	25,0	85
11	23.03	U1	22	Lager	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,6	8,0	605
11	23.03	U1	22	Lager	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	25,0	1.020
11	23.03	U1	22	Lager	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	21,7	15,9	45
11	23.03	U1	22	Lager	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,9	25,0	10
11	23.03	U1	23	Büro	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	8,0	980
11	23.03	U1	23	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	25,0	1.590
11	23.03	U1	23	Büro	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	20,3	15,9	130
11	23.03	U1	23	Büro	19.04.2015	SQB Psychologie	MNS	23,1	17,0	160
11	23.03	U1	23	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,2	25,0	60
11	23.03	U1	23	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,3	19,0	180

Baubeschnitt	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	
11	23.03	U1	24	Werkstatt	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	8,0	840	
11	23.03	U1	24	Werkstatt	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	25,0	1.040	
11	23.03	U1	24	Werkstatt	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	21,2	15,9	135	
11	23.03	U1	24	Werkstatt	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	25,0	175	
11	23.03	U1	25	Seminarraum	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	8,0	845	
11	23.03	U1	25	Seminarraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	25,0	1.705	
11	23.03	U1	25	Seminarraum	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	20,0	15,9	65	
11	23.03	U1	25	Seminarraum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,3	25,0	95	
11	23.03	U1	25	Seminarraum	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,8	19,0	195	
11	23.03	U1	26	Büro	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,1	7,0	1.392	
11	23.03	U1	26	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	24,8	22,0	3.335	
11	23.03	U1	26	Büro	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	8,0	1.305	
11	23.03	U1	26	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	25,0	1.635	
11	23.03	U1	26	Büro	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	20,6	15,9	95	
11	23.03	U1	26	Büro	19.04.2015	SQB Psychologie	MNS	23,0	17,0	75	
11	23.03	U1	26	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,7	25,0	5	
11	23.03	U1	26	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,3	19,0	105	
11	23.03	U1	28	Werkstatt	16.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	8,0	1.050	
11	23.03	U1	28	Werkstatt	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	25,0	895	
11	23.03	U1	28	Werkstatt	03.04.2015	SQB Psychologie	MNS	19,0	15,9	85	
11	23.03	U1	28	Werkstatt	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,7	25,0	185	
11	23.03	U1	28	Werkstatt	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,9	19,0	290	
1	23.03	U1	40	Flur	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	19,9	2,5	1.710	
1	23.03	U1	40	Flur	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	25,0	1.050	
1	23.03	U1	40	Flur	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,6	25,0	1.235	
1	23.03	U1	40	Flur	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	23,9	25	
1	23.03	U1	41	Untersuchungsraum	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,2	16,5	855	
1	23.03	U1	41	Untersuchungsraum	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,0	2,5	1.130	
1	23.03	U1	41	Untersuchungsraum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	25,0	1.040	
1	23.03	U1	41	Untersuchungsraum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,5	25,0	815	
1	23.03	U1	41	Untersuchungsraum	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,0	23,9	<BG	
1	23.03	U1	42	Büro	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,8	16,5	1.465	
1	23.03	U1	42	Büro	28.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	17,2	4,0	530	

Baubeschnitt	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
1	23.03	U1	42	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	25,0	1.400
1	23.03	U1	42	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,3	25,0	1.155
1	23.03	U1	42	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	20,9	23,8	55
1	23.03	U1	43	Büro	06.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	22,1	7,0	1.835
1	23.03	U1	43	Büro	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,4	22,0	1.400
1	23.03	U1	43	Büro	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	2,5	2.090
1	23.03	U1	43	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	25,0	1.085
1	23.03	U1	43	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,4	25,0	1.395
1	23.03	U1	43	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	23,9	20
1	23.03	U1	44	Büro	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	16,5	1.165
1	23.03	U1	44	Büro	28.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	17,8	4,0	575
1	23.03	U1	44	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,7	25,0	1.035
1	23.03	U1	44	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,3	25,0	1.590
1	23.03	U1	44	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,3	23,8	<BG
1	23.03	U1	45	Büro	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,2	22,0	1.130
1	23.03	U1	45	Büro	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	2,5	1.450
1	23.03	U1	45	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	25,0	865
1	23.03	U1	45	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,3	25,0	785
1	23.03	U1	45	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	20,9	23,8	10
1	23.03	U1	46	U-Raum	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,8	16,5	810
1	23.03	U1	46	U-Raum	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	2,5	1.210
1	23.03	U1	46	U-Raum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	25,0	1.550
1	23.03	U1	46	U-Raum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,6	25,0	885
1	23.03	U1	46	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,0	23,8	<BG
1	23.03	U1	47	Büro	28.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,4	4,0	660
1	23.03	U1	47	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	25,0	1.035
1	23.03	U1	47	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,4	25,0	1.225
1	23.03	U1	47	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,1	23,8	<BG
1	23.03	U1	48	U-Raum	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	16,5	1.320
1	23.03	U1	48	U-Raum	28.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	17,5	4,0	390
1	23.03	U1	48	U-Raum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	25,0	1.710
1	23.03	U1	48	U-Raum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,6	25,0	1.245
1	23.03	U1	48	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,4	26,0	10

Baubeschnitt	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
1	23.03	U1	49	Büro	25.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,4	24,3	1.440
1	23.03	U1	49	Büro	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,6	2,5	530
1	23.03	U1	49	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	25,0	1.115
1	23.03	U1	49	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,3	25,0	1.150
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	22.05.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,6	25,0	1.280
1	23.03	U1	50	U-Raum	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,5	16,5	1.060
1	23.03	U1	50	U-Raum	01.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,9	2,5	790
1	23.03	U1	50	U-Raum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	25,0	1.185
1	23.03	U1	50	U-Raum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,5	25,0	720
1	23.03	U1	50	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,2	26,0	<BG
1	23.03	U1	51	Büro	26.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	19,8	21,8	645
1	23.03	U1	51	Büro	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	22,0	995
1	23.03	U1	51	Büro	28.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,9	4,0	655
1	23.03	U1	51	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	25,0	825
1	23.03	U1	51	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,4	25,0	800
1	23.03	U1	51	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,0	23,8	<30
1	23.03	U1	52	U-Raum	26.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	19,7	21,8	775
1	23.03	U1	52	U-Raum	28.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	16,2	4,0	25
1	23.03	U1	52	U-Raum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	25,0	1.185
1	23.03	U1	52	U-Raum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,3	25,0	930
1	23.03	U1	52	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,1	26,0	<BG
4	23.03	U1	60	Flur	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,5	21,0	665
4	23.03	U1	60	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,7	20,0	785
4	23.03	U1	60	Flur	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,9	22,4	50
4	23.03	U1	61	Seminarraum	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	21,0	665
4	23.03	U1	61	Seminarraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,9	20,0	520
4	23.03	U1	61	Seminarraum	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,7	22,4	26
4	23.03	U1	62	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,0	745
4	23.03	U1	62	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,6	20,0	520
4	23.03	U1	62	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	22,4	<BG
4	23.03	U1	63	Aufenthaltsraum	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,0	590

Baubeschnitt	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	63	Aufenthaltsraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,9	20,0	490	
4	23.03	U1	63	Aufenthaltsraum	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,4	<BG	
4	23.03	U1	64	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,4	21,0	880	
4	23.03	U1	64	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,4	20,0	630	
4	23.03	U1	64	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,4	<BG	
4	23.03	U1	65	Seminarraum	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	21,0	435	
4	23.03	U1	65	Seminarraum	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	20,0	330	
4	23.03	U1	65	Seminarraum	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	22,4	28	
4	23.03	U1	66	Büro	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,7	7,0	1.199	
4	23.03	U1	66	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,4	21,0	1.220	
4	23.03	U1	66	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,4	20,0	955	
4	23.03	U1	66	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,1	24,0	930	
4	23.03	U1	66	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,7	22,4	<BG	
4	23.03	U1	68	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	21,0	270	
4	23.03	U1	68	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	20,0	285	
4	23.03	U1	68	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,4	<BG	
4	23.03	U1	70	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	21,0	175	
4	23.03	U1	70	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,0	20,0	300	
4	23.03	U1	70	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,1	22,4	20	
4	23.03	U1	72	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	BAM	22,9	21,0	445	
4	23.03	U1	72	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,1	20,0	350	
4	23.03	U1	72	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,7	22,4	<BG	
2	23.03	U1	80	Flur	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	22,0	1.495	
2	23.03	U1	80	Flur	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	25,0	1.635	
2	23.03	U1	80	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	24,0	985	
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	14.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	22,4	10,0	928	
2	23.03	U1	81A	Sprechlabor	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	22,0	860	
2	23.03	U1	81A	Sprechlabor	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,2	25,0	805	
2	23.03	U1	81A	Sprechlabor	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	33	
2	23.03	U1	81B	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	22,0	985	
2	23.03	U1	81B	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	25,0	1.005	

Baubeschnitt	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
2	23.03	U1	81B	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,2	24,0	635
2	23.03	U1	81B	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,1	23,9	34
2	23.03	U1	82	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,8	22,0	1.945
2	23.03	U1	82	Büro	16.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,1	8,0	905
2	23.03	U1	82	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	20,0	850
2	23.03	U1	82	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,2	24,0	730
2	23.03	U1	82	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	24,0	24,8	33
2	23.03	U1	83	Büro	14.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	24,9	10,0	2.581
2	23.03	U1	83	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,0	26,7	1.985
2	23.03	U1	83	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	25,0	1.240
2	23.03	U1	83	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,4	24,0	1.210
2	23.03	U1	83	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	44
2	23.03	U1	84	Büro	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,6	7,0	1.241
2	23.03	U1	84	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	22,0	1.850
2	23.03	U1	84	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	20,0	1.160
2	23.03	U1	84	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,0	24,0	1.560
2	23.03	U1	84	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,7	24,8	55
2	23.03	U1	85	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,1	26,7	990
2	23.03	U1	85	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	25,0	1.935
2	23.03	U1	85	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,4	24,0	950
2	23.03	U1	85	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	75
2	23.03	U1	86	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,8	22,0	1.305
2	23.03	U1	86	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	20,0	945
2	23.03	U1	86	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,5	24,0	1.375
2	23.03	U1	86	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,6	24,8	31
2	23.03	U1	87	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,4	26,7	1.695
2	23.03	U1	87	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	25,0	2.095
2	23.03	U1	87	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,2	24,0	1.295
2	23.03	U1	87	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,8	24,8	33
2	23.03	U1	88	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	22,0	1.945
2	23.03	U1	88	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	20,0	1.330
2	23.03	U1	88	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,5	24,0	1.165
2	23.03	U1	88	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,7	24,8	42

Baubeschnitt	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
2	23.03	U1	89	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,2	26,7	2.100
2	23.03	U1	89	Büro	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,2	9,0	995
2	23.03	U1	89	Büro	16.12.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,3	8,0	860
2	23.03	U1	89	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	25,0	1.550
2	23.03	U1	89	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,3	24,0	1.015
2	23.03	U1	89	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,9	24,8	50
2	23.03	U1	90	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	22,0	1.780
2	23.03	U1	90	Büro	19.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	20,0	1.635
2	23.03	U1	90	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,2	24,0	880
2	23.03	U1	90	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,8	24,8	43
TH	23.03	00	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,1	17,0	450
TH	23.03	00	10	Vorraum Treppenhaus	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,4	17,9	450
TH	23.03	00	10	Vorraum Treppenhaus	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	22,1	16,0	40
TH	23.03	00	10	Vorraum Treppenhaus	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,1	26,0	
11	23.03	00	20	Flur	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,7	22,0	2.835
11	23.03	00	20	Flur	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	7,8	725
11	23.03	00	20	Flur	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	27,0	1.205
11	23.03	00	20	Flur	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,2	18,5	100
11	23.03	00	21	Büro	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	7,8	615
11	23.03	00	21	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	27,0	1.205
11	23.03	00	21	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,5	18,5	40
11	23.03	00	21	Büro	28.10.2015	SQB Psychologie Nachzug Akten	MNS	20,7	16,0	65
11	23.03	00	22	Labor	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	8,0	545
11	23.03	00	22	Labor	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	1.430
11	23.03	00	22	Labor	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,9	18,5	105
11	23.03	00	23	Büro	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,6	5,5	1.300
11	23.03	00	23	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,6	22,0	2.430
11	23.03	00	23	Büro	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	7,8	735
11	23.03	00	23	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	1.725
11	23.03	00	23	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,5	18,5	85
11	23.03	00	23	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,7	19,0	100
11	23.03	00	24	Lager	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	8,0	1.055
11	23.03	00	24	Lager	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	27,0	1.675

Baubeschnitt	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
11	23.03	00	24	Lager	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,1	18,5	90
11	23.03	00	24	Lager	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,9	19,0	215
11	23.03	00	25	Büro	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	7,8	715
11	23.03	00	25	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	1.705
11	23.03	00	25	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,6	18,5	45
11	23.03	00	26	Büro	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	8,0	735
11	23.03	00	26	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	27,0	1.085
11	23.03	00	26	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,6	18,5	25
11	23.03	00	26	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	19,0	90
11	23.03	00	27	Büro	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	7,8	745
11	23.03	00	27	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	27,0	1.710
11	23.03	00	27	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	23,1	18,5	85
11	23.03	00	27	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	19,0	245
11	23.03	00	29	Büro	15.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	8,0	620
11	23.03	00	29	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	1.475
11	23.03	00	29	Büro	06.10.2015	SQB Psychologie	MNS	22,5	18,5	20
1	23.03	00	40	Flur	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	26,0	845
1	23.03	00	40	Flur	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	22,3	18,4	220
1	23.03	00	41	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,5	26,0	685
1	23.03	00	41	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,5	18,4	90
1	23.03	00	42	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	26,0	1.025
1	23.03	00	42	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	22,4	18,4	55
1	23.03	00	43	Vorraum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,5	26,0	540
1	23.03	00	43	Vorraum	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,4	18,4	75
	23.03	00	43a	Laborkammer	23.09.2015	SQB Psychologie	MS	21,4	18,4	<BG
1	23.03	00	44	Büro	06.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	21,2	7,0	1.328
1	23.03	00	44	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	26,0	625
1	23.03	00	44	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	22,7	18,4	25
1	23.03	00	44	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	22,0	36
1	23.03	00	45	Lager	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,8	26,0	745
1	23.03	00	45	Lager	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,5	18,4	75
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



Baubeschnitt	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
1	23.03	00	46	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	26,0	945
1	23.03	00	46	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	22,5	18,4	40
1	23.03	00	47	Vorraum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	26,0	675
1	23.03	00	47	Vorraum	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,1	18,4	55
	23.03	00	47a	Laborkammer	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,2	18,4	85
1	23.03	00	48	Büro	16.01.2012	Bestandsaufnahme	MNS	18,7	-1,0	790
1	23.03	00	48	Büro	19.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,0	21,4	690
1	23.03	00	48	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	26,0	890
1	23.03	00	48	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	22,7	18,4	10
1	23.03	00	49	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,8	26,0	685
1	23.03	00	49	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	20,6	18,4	105
1	23.03	00	50	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	26,0	705
1	23.03	00	50	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	23,3	18,4	30
1	23.03	00	50	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,6	22,0	235
1	23.03	00	51	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	26,0	620
1	23.03	00	51	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	20,2	18,4	120
1	23.03	00	51	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,3	22,0	270
1	23.03	00	52	Büro	22.05.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,2	25,0	1.695
1	23.03	00	52	Büro	25.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,8	24,3	1.600
1	23.03	00	52	Büro	14.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,7	12,0	640
1	23.03	00	52	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	26,0	880
1	23.03	00	52	Büro	23.09.2015	SQB Psychologie	MNS	23,3	18,4	35
4	23.03	00	60	Flur	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	19,0	1.200
4	23.03	00	60	Flur	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	27,0	1.505
4	23.03	00	60	Flur	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	18,5	19,5	85
4	23.03	00	60	Flur	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,1	22,1	330
4	23.03	00	60	Flur	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,7	19,8	305
4	23.03	00	60	Flur	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,7	20,0	390
4	23.03	00	60	Flur	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,1	23,0	120
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	16.01.2012	Bestandsaufnahme	MNS	19,2	4,0	1.511
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,5	19,0	1.665
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	26,0	1.225
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	03.05.2014	SQB Psychologie	MNS	22,6	15,1	470

Baubeschnitt	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	00	61	EDV-Raum Semina	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	18,5	19,5	<BG
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	25,1	22,1	150
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	27,0	19,8	120
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	27,0	19,8	75
4	23.03	00	61	EDV-Raum Semina	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,0	24,0	45
4	23.03	00	62	Labor	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	19,0	1.005
4	23.03	00	62	Labor	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	25,0	935
4	23.03	00	62	Labor	03.05.2014	SQB Psychologie	MNS	24,6	15,1	485
4	23.03	00	62	Labor	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	21,6	19,5	285
4	23.03	00	62	Labor	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,1	705
4	23.03	00	62	Labor	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,2	19,8	450
4	23.03	00	62	Labor	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	23,8	20,0	705
4	23.03	00	62	Labor	06.12.2014	SQB Psychologie	MNS	20,3	7,0	255
4	23.03	00	62a	vor der Kammer	03.05.2014	SQB Psychologie	MNS	24,8	15,1	320
4	23.03	00	62a	vor der Kammer	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	23,3	22,1	310
4	23.03	00	62a	vor der Kammer	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	23,7	19,8	290
4	23.03	00	62a	vor der Kammer	06.12.2014	SQB Psychologie	MNS	19,8	7,0	275
4	23.03	00	62a	vor der Kammer	17.11.2015	SQB Psychologie	MNS	21,2	17,0	260
4	23.03	00	62b	Schallkammer	04.05.2014	SQB Psychologie	MNS	25,5	18,5	345
4	23.03	00	62b	Schallkammer	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	22,5	19,8	350
4	23.03	00	62b	Schallkammer	06.12.2014	SQB Psychologie	MNS	19,9	7,0	410
4	23.03	00	62b	Schallkammer	03.03.2015	SQB Psychologie	MNS	21,0	7,0	265
4	23.03	00	62b	Schallkammer	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,5	24,0	430
4	23.03	00	62b	Schallkammer	17.11.2015	SQB Psychologie	MNS	22,1	17,0	270
4	23.03	00	62b	Schallkammer	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	26,0	230
4	23.03	00		Zuluftkanal	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,2	19,8	345
4	23.03	00		Zuluftkanal	03.03.2015	SQB Psychologie	MNS	21,0	7,0	145
4	23.03	00	63	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	19,0	1.610
4	23.03	00	63	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	26,0	2.375
4	23.03	00	63	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,8	9,4	380
4	23.03	00	63	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	18,7	19,5	<BG
4	23.03	00	63	Büro	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,2	22,1	105
4	23.03	00	63	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,2	19,8	90

Baubeschnitt	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	00	63	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,8	20,0	225
4	23.03	00	63	Büro	06.12.2014	SQB Psychologie	MNS	20,5	7,0	155
4	23.03	00	63	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,9	23,0	120
4	23.03	00	63	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,6	26,0	175
4	23.03	00	64	Büro	14.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	21,3	10,0	1.741
4	23.03	00	64	Büro	23.12.2011	Bestandsaufnahme	MNS	24,5	5,0	891
4	23.03	00	64	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	19,0	980
4	23.03	00	64	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	25,0	1.170
4	23.03	00	64	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	21,0	19,5	<BG
4	23.03	00	64	Büro	31.08.2014	SQB Psychologie	MNS	23,4	21,5	80
4	23.03	00	64	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,1	19,8	40
4	23.03	00	64	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,2	23,0	50
4	23.03	00	64	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,1	19,8	<BG
4	23.03	00	64	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,5	26,0	41
4	23.03	00	65	Büro	14.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	23,9	10,0	2.361
4	23.03	00	65	Büro	23.12.2011	Bestandsaufnahme	MNS	24,1	5,0	2.080
4	23.03	00	65	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	19,0	960
4	23.03	00	65	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	1.635
4	23.03	00	65	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	18,8	19,5	10
4	23.03	00	65	Büro	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	23,7	22,1	90
4	23.03	00	65	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,2	19,8	55
4	23.03	00	65	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,2	19,8	<BG
4	23.03	00	65	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,7	20,0	115
4	23.03	00	65	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,6	24,0	75
4	23.03	00	66	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	19,0	1.385
4	23.03	00	66	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	1.440
4	23.03	00	66	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	21,2	19,5	35
4	23.03	00	66	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,2	19,8	45
4	23.03	00	66	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,8	20,0	205
4	23.03	00	66	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,6	23,0	85
4	23.03	00	66	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,8	26,0	150
4	23.03	00	67	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	19,0	860
4	23.03	00	67	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	1.370

Baubeschnitt	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	00	67	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	18,9	19,5	45
4	23.03	00	67	Büro	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	23,4	22,1	75
4	23.03	00	67	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,3	19,8	120
4	23.03	00	67	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,8	20,0	195
4	23.03	00	67	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,5	23,0	95
4	23.03	00	67	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,7	26,0	150
4	23.03	00	68	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	19,0	880
4	23.03	00	68	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	27,0	1.695
4	23.03	00	68	Büro	03.05.2014	SQB Psychologie	MNS	21,7	15,1	480
4	23.03	00	68	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	20,8	19,5	60
4	23.03	00	68	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,3	19,8	60
4	23.03	00	68	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	25,0	20,0	190
4	23.03	00	68	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,8	23,0	35
4	23.03	00	68	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	BAM	25,9	37,0	90
4	23.03	00	69	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	19,0	810
4	23.03	00	69	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	27,0	1.730
4	23.03	00	69	Büro	24.08.2014	SQB Psychologie	MNS	19,7	19,5	95
4	23.03	00	69	Büro	07.09.2014	SQB Psychologie	MNS	23,4	22,1	120
4	23.03	00	69	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,4	19,8	80
4	23.03	00	69	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	24,9	20,0	130
4	23.03	00	69	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,2	23,0	50
4	23.03	00	69a	Vorraum	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,3	19,8	105
4	23.03	00	69a	Vorraum	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,2	23,0	85
4	23.03	00	70	Büro	15.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	22,5	11,0	984
4	23.03	00	70	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	19,0	1.075
4	23.03	00	70	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	1.555
4	23.03	00	70	Büro	03.05.2014	SQB Psychologie	MNS	23,4	15,1	635
4	23.03	00	70	Büro	31.08.2014	SQB Psychologie	MNS	24,2	21,5	75
4	23.03	00	70	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,4	19,8	40
4	23.03	00	70	Büro	21.09.2014	SQB Psychologie	MNS	26,4	19,8	<BG
4	23.03	00	70	Büro	28.09.2014	SQB Psychologie	MNS	25,1	20,0	95
4	23.03	00	70	Büro	31.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,8	23,0	40
4	23.03	00	70	Büro	03.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	BAM	25,9	37,0	105




Baubeschnitt	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
2	23.03	00	80	Flur	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,0	7,0	1.458
2	23.03	00	80	Flur	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,4	21,9	1.930
2	23.03	00	80	Flur	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	24,0	1.945
2	23.03	00	80	Flur	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,7	16,0	105
2	23.03	00	81	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,3	26,0	1.370
2	23.03	00	81	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	24,0	1.420
2	23.03	00	81	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,4	16,0	<BG
2	23.03	00	82	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	21,9	1.920
2	23.03	00	82	Büro	06.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,5	20,0	1.270
2	23.03	00	82	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	24,0	1.915
2	23.03	00	82	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	19,8	7,0	175
2	23.03	00	82	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,8	16,0	<BG
2	23.03	00	83	Seminarraum	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,1	7,0	1.476
2	23.03	00	83	Seminarraum	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,4	26,0	1.575
2	23.03	00	83	Seminarraum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	24,0	1.570
2	23.03	00	83	Seminarraum	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,7	16,0	<BG
2	23.03	00	83	Seminarraum	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,8	22,0	100
2	23.03	00	84	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	21,9	1.605
2	23.03	00	84	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	24,0	1.985
2	23.03	00	84	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	19,9	7,0	95
2	23.03	00	84	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,5	18,2	315
2	23.03	00	84	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,5	16,0	<BG
2	23.03	00	84	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,5	22,0	110
2	23.03	00	85	Labor	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,3	26,0	2.160
2	23.03	00	85	Labor	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,6	9,0	1.035
2	23.03	00	85	Labor	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	24,0	1.440
2	23.03	00	85	Labor	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,8	16,0	25
2	23.03	00	86	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	21,9	1.855
2	23.03	00	86	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	24,0	2.415
2	23.03	00	86	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,3	18,2	505
2	23.03	00	86	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,3	16,0	10
2	23.03	00	87	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,3	26,0	2.215
2	23.03	00	87	Büro	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	19,5	9,0	910

Baubeschnitt	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
2	23.03	00	87	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,7	24,0	3.045
2	23.03	00	87	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MMS	23,4	21,8	2.345
2	23.03	00	87	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,3	18,2	325
2	23.03	00	87	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,2	16,0	<BG
2	23.03	00	88	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	21,9	1.785
2	23.03	00	88	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	24,0	1.290
2	23.03	00	88	Büro	07.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,5	7,0	210
2	23.03	00	88	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,1	16,0	25
2	23.03	00	89	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,4	26,0	2.620
2	23.03	00	89	Büro	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,3	9,0	1.225
2	23.03	00	89	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	24,0	2.915
2	23.03	00	89	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	21,6	20,0	2.180
2	23.03	00	89	Büro	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,9	21,1	1.160
2	23.03	00	89	Büro	03.05.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	21,9	15,1	545
2	23.03	00	89	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	21,0	16,0	10
2	23.03	00	89	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	22,0	235
2	23.03	00	90	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	26,0	26,0	2.320
2	23.03	00	90	Büro	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,3	9,0	1.240
2	23.03	00	90	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,8	24,0	2.410
2	23.03	00	90	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,4	18,2	415
2	23.03	00	90	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	20,4	16,0	50
2	23.03	00	90	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,0	22,0	175
2	23.03	00	91	Büro	14.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,1	26,0	1.985
2	23.03	00	91	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	24,0	2.755
2	23.03	00	91	büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,2	21,8	1.790
2	23.03	00	91	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	20,3	16,0	10
2	23.03	00	92	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,7	26,0	2.010
2	23.03	00	92	Büro	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,1	9,0	770
2	23.03	00	92	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	24,0	1.745
2	23.03	00	92	Büro	25.09.2015	SQB Psychologie	MNS	20,6	16,0	40
TH	23.03	01	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	17,0	295
10	23.03	01	20	Flur	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	4,2	1.365
10	23.03	01	20	Flur	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	20,0	945

Baubeschnitt	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
10	23.03	01	20	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	24,0	855
10	23.03	01	21	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	4,2	705
10	23.03	01	21	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	20,0	960
10	23.03	01	22	Video Magazin	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	4,2	1.455
10	23.03	01	22	Video Magazin	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	30,0	1.660
10	23.03	01	22	Video Magazin	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	25,0	1.585
10	23.03	01	23	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	4,2	645
10	23.03	01	23	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	30,0	925
10	23.03	01	24	Video Labor/Semin	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,1	5,5	2.541
10	23.03	01	24	Video Labor/Semin	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,6	22,0	2.705
10	23.03	01	24	Video Labor/Semin	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	4,2	995
10	23.03	01	24	Video Labor/Semin	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	30,0	1.445
10	23.03	01	24	Video Labor/Semin	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,7	25,0	725
10	23.03	01	25	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	4,2	1.105
10	23.03	01	25	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	20,0	960
10	23.03	01	26	Video Labor/Semin	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	4,2	770
10	23.03	01	26	Video Labor/Semin	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	30,0	1.055
10	23.03	01	26	Video Labor/Semin	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	25,0	560
10	23.03	01	27	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	4,2	1.110
10	23.03	01	27	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	20,0	935
10	23.03	01	27	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	25,0	670
10	23.03	01	27A	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	4,2	985
10	23.03	01	27A	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	20,0	1.080
10	23.03	01	27A	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	25,0	825
10	23.03	01	28	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	4,2	1.070
10	23.03	01	28	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,0	30,0	1.435
10	23.03	01	28A	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	4,2	1.305
10	23.03	01	28A	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,1	30,0	1.530
10	23.03	01	28A	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,9	25,0	1.090
1	23.03	01	40	Flur	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	20,0	1.485
1	23.03	01	40	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	24,0	1.095
1	23.03	01	41	Seminarraum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	20,0	770
1	23.03	01	42	Büro	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,2	5,5	1.770

Baubeschnitt	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
1	23.03	01	42	Büro	22.05.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	25,0	2.125
1	23.03	01	42	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,9	20,0	1.540
1	23.03	01	42	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	24,0	470
1	23.03	01	43	Seminarraum	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	20,0	720
1	23.03	01	44	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	20,0	1.465
1	23.03	01	44	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,3	24,0	575
1	23.03	01	44A	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,3	20,0	1.465
1	23.03	01	44A	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,3	24,0	660
1	23.03	01	46	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	20,0	1.560
1	23.03	01	46	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,1	24,0	940
1	23.03	01	48	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	20,0	1.570
1	23.03	01	48	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,2	24,0	610
1	23.03	01	50	Büro	18.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	20,0	1.030
1	23.03	01	50	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,1	24,0	590
4	23.03	01	60	Flur	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,7	24,0	1.390
4	23.03	01	60	Flur	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	1.530
4	23.03	01	60	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	24,0	830
4	23.03	01	61	Seminarraum	06.12.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,8	5,5	954
4	23.03	01	61	Seminarraum	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,0	24,0	585
4	23.03	01	61	Seminarraum	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	800
4	23.03	01	62	Lager	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,8	24,0	1.555
4	23.03	01	62	Lager	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	30,0	2.330
4	23.03	01	62	Lager	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,5	21,1	655
4	23.03	01	62	Lager	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	25,0	1.375
4	23.03	01	63	Seminarraum	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,9	24,0	625
4	23.03	01	63	Seminarraum	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	815
4	23.03	01	66	Büro /Seminarraum	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	24,0	1.485
4	23.03	01	66	Büro /Seminarraum	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	30,0	1.685
4	23.03	01	66	Büro /Seminarraum	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,9	25,0	970
4	23.03	01	68	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,4	24,0	885
4	23.03	01	68	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	30,0	1.480
4	23.03	01	68	Büro	01.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,9	25,0	1.300
4	23.03	01	70	Seminarraum	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,8	24,0	885



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	01	70	Seminarraum	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	970	
2	23.03	01	80	Flur	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,6	5,5	1.880	
2	23.03	01	80	Flur	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,9	22,0	1.575	
2	23.03	01	80	Flur	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	1.180	
2	23.03	01	80	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	24,0	685	
2	23.03	01	81	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,5	22,0	1.415	
2	23.03	01	81	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	920	
2	23.03	01	82	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,3	22,0	1.165	
2	23.03	01	82	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	1.480	
2	23.03	01	82	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,2	24,0	770	
2	23.03	01	83	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,3	22,0	800	
2	23.03	01	83	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	875	
2	23.03	01	84	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	22,0	765	
2	23.03	01	84	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	30,0	1.355	
2	23.03	01	84	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,3	24,0	855	
2	23.03	01	85	Büro	06.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,4	5,5	1.789	
2	23.03	01	85	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,0	22,0	1.590	
2	23.03	01	85	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	30,0	1.640	
2	23.03	01	85	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,5	24,0	765	
2	23.03	01	86	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,9	1.455	
2	23.03	01	86	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	30,0	1.730	
2	23.03	01	86	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	24,0	855	
2	23.03	01	87	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	22,0	1.120	
2	23.03	01	87	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	30,0	1.295	
2	23.03	01	87	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	24,0	565	
2	23.03	01	88	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,9	1.480	
2	23.03	01	88	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	30,0	1.565	
2	23.03	01	88	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	24,0	880	
2	23.03	01	89	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	16,5	1.245	
2	23.03	01	89	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	30,0	1.350	
2	23.03	01	89	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,6	24,0	650	
2	23.03	01	91	Büro	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	16,5	1.155	
2	23.03	01	89a	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	30,0	1.395	




Baubeschnitt	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
2	23.03	01	89a	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,5	24,0	690
2	23.03	01	90	Büro	13.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,9	1.290
2	23.03	01	90	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	30,0	1.845
2	23.03	01	90	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	24,0	870
TH	23.03	02	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	16,0	325
10	23.03	02	10	Flur	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,2	25,0	400
10	23.03	02	20	Flur	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	5,3	1.235
10	23.03	02	20	Flur	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,0	25,0	1.210
10	23.03	02	20	Flur	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,0	29,0	1.385
10	23.03	02	21	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	5,3	1.375
10	23.03	02	21	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	18,0	905
10	23.03	02	21	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,0	29,0	2.040
10	23.03	02	22	Archiv	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	5,3	1.005
10	23.03	02	22	Archiv	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,6	18,0	1.210
10	23.03	02	22	Archiv	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,9	29,0	1.060
10	23.03	02	23	Büro	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,3	7,0	1.509
10	23.03	02	23	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,4	22,0	3.470
10	23.03	02	23	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	5,3	1.005
10	23.03	02	23	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	18,0	1.475
10	23.03	02	23	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,2	29,0	2.210
10	23.03	02	24	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	5,3	1.205
10	23.03	02	24	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,4	18,0	1.535
10	23.03	02	24	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,8	29,0	1.200
10	23.03	02	25	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	5,3	690
10	23.03	02	25	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	18,0	1.200
10	23.03	02	25	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,0	29,0	1.290
10	23.03	02	26	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	5,3	850
10	23.03	02	26	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,1	18,0	805
10	23.03	02	27	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	5,3	1.230
10	23.03	02	27	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	18,0	1.530
10	23.03	02	27	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	29,0	1.970
10	23.03	02	28	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	5,3	1.325
10	23.03	02	28	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	18,0	960

Baubeschnitt	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	
10	23.03	02	29	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	5,3	1.265	
10	23.03	02	29	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,6	18,0	1.700	
10	23.03	02	29	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	29,0	1.715	
10	23.03	02	31	Büro	02.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	5,3	1.155	
10	23.03	02	31	Büro	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	18,0	1.485	
10	23.03	02	31	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	29,0	1.295	
1	23.03	02	40	Flur	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,5	7,0	555	
1	23.03	02	40	Flur	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,6	25,5	535	
1	23.03	02	40	Flur	17.06.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	25,0	610	
1	23.03	02	41	Projektraum	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,8	25,5	285	
1	23.03	02	42	Audiostudio	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,7	25,5	65	
1	23.03	02	43	Vorführraum	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,0	25,5	215	
1	23.03	02	44	Audioregie	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,7	25,5	110	
1	23.03	02	46	Filmregie	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,9	25,5	145	
1	23.03	02	48	Filmstudio	21.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,1	25,5	105	
4	23.03	02	60	Bibliothek	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,0	7,0	1.193	
4	23.03	02	60	Bibliothek	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,0	26,0	1.090	
4	23.03	02	60	Bibliothek	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	30,0	1.335	
4	23.03	02	60	Bibliothek	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	29,0	1.025	
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 (v)	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	26,0	895	
4	23.03	02	61	Bibliothek (h)	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	26,0	775	
4	23.03	02	61	Bibliothek (h)	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	30,0	1.190	
4	23.03	02	61	Bibliothek (h)	17.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	30,0	1.185	
4	23.03	02	61	Bibliothek (h)	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,4	29,0	1.140	
4	23.03	02	61	Bibliothek (h)	19.02.2016	SQB HHU	MNS	24,6	5,5	205	
4	23.03	02	62	Büro	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,5	24,0	1.095	
4	23.03	02	62	Büro	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	30,0	1.215	
4	23.03	02	62	Büro	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	29,0	1.035	
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	09.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,7	24,0	1.315	

Baubeschnitt	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	02	64	Kopierraum	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	30,0	1.610
4	23.03	02	64	Kopierraum	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	29,0	1.500
4	23.03	02	64	Kopierraum	19.02.2016	SQB HHU	MNS	24,7	5,5	40
2	23.03	02	80	Bibliothek	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	16,5	1.260
2	23.03	02	80	Bibliothek	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	60,0	1.615
2	23.03	02	80	Bibliothek	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	60,0	1.160
2	23.03	02	80	Bibliothek	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	29,0	1.530
2	23.03	02	80	Bibliothek	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	200
2	23.03	02	81	Lager	05.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	20,2	7,0	1.015
2	23.03	02	81	Lager	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	16,5	1.625
2	23.03	02	81	Lager	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	60,0	1.760
2	23.03	02	81	Lager	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	29,0	1.715
2	23.03	02	81	Lager	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	245
2	23.03	02	83	Lager	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	16,5	1.560
2	23.03	02	83	Lager	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	30,0	1.655
2	23.03	02	83	Lager	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,8	29,0	1.415
2	23.03	02	83	Lager	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	85
2	23.03	02	85	Lager	08.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	16,5	1.395
2	23.03	02	85	Lager	16.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	30,0	1.460
2	23.03	02	85	Lager	02.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	29,0	1.030
2	23.03	02	85	Lager	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	300
9	23.11	U1	60	Flur	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	10,0	205
9	23.11	U1	61	Chemie-Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	10,0	15
9	23.11	U1	61	Chemie-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	22,0	<BG
9	23.11	U1	61	Chemie-Labor	15.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	24,0	470
9	23.11	U1	61A	Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	10,0	265
9	23.11	U1	61A	Labor	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	27,0	<BG
9	23.11	U1	61A	Labor	15.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,2	24,0	115
9	23.11	U1	62	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,7	9,0	260
9	23.11	U1	62	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	27,0	750
9	23.11	U1	62	Büro	03.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,7	19,5	<BG
9	23.11	U1	63	Pausenraum	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	9,0	470
9	23.11	U1	63	Pausenraum	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	22,0	1.125

Baubeschnitt	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
9	23.11	U1	63	Pausenraum	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,2	290
9	23.11	U1	64	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	20,3	6,5	345
9	23.11	U1	64	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,3	9,0	185
9	23.11	U1	64	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	635
9	23.11	U1	64	Büro	03.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,9	19,5	12
9	23.11	U1	65	Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	9,0	220
9	23.11	U1	65	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	22,0	450
9	23.11	U1	66	Chemie-Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	9,0	310
9	23.11	U1	66	Chemie-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	480
9	23.11	U1	66A	Chemie-Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	9,0	160
9	23.11	U1	68	Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	9,0	215
9	23.11	U1	68	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	27,0	545
9	23.11	00	60	Flur	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	10,6	445
9	23.11	00	61	Seminarraum	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,8	6,5	668
9	23.11	00	61	Seminarraum	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	10,6	530
9	23.11	00	61	Seminarraum	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	22,0	760
9	23.11	00	62	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	9,0	350
9	23.11	00	62	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	22,0	870
9	23.11	00	63	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	10,6	720
9	23.11	00	63	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	22,0	1.080
9	23.11	00	64	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	9,0	310
9	23.11	00	64	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	22,0	460
9	23.11	00	65	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	10,6	650
9	23.11	00	65	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	22,0	330
9	23.11	00	66	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	9,0	250
9	23.11	00	66	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,4	22,0	380
9	23.11	00	66	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,2	615
9	23.11	00	68	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	9,0	290
9	23.11	00	68	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	22,0	420
9	23.11	00	68	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,2	445
9	23.11	00	70	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	9,0	305
9	23.11	00	70	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	22,0	475
TH	23.11	01	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,1	18,5	580

Baubeschnitt	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	23.11	01	20	Flur	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,0	19,0	3.635	
3	23.11	01	20	Flur	10.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,4	24,0	2.590	
3	23.11	01	20	Flur	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	19,1	9,0	1.240	
3	23.11	01	20	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	22,0	2.110	
3	23.11	01	20	Flur	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,1	8,4	605	
3	23.11	01	20	Flur	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,2	1.395	
3	23.11	01	21	Büro	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	14,0	1.960	
3	23.11	01	21	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	22,0	2.970	
3	23.11	01	21	Büro	27.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	22,3	20,0	1.965	
3	23.11	01	21	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,6	8,4	305	
3	23.11	01	21	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	26,2	1.310	
3	23.11	01	22	Besprechungsraum	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	14,0	1.025	
3	23.11	01	22	Besprechungsraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,7	22,0	1.155	
3	23.11	01	22	Besprechungsraum	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	26,2	1.410	
3	23.11	01	24	Büro	03.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,9	24,0	1.315	
3	23.11	01	24	Büro	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	14,0	860	
3	23.11	01	24	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	22,0	870	
3	23.11	01	26	Büro	03.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,0	24,0	875	
3	23.11	01	26	Büro	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	14,0	895	
3	23.11	01	26	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	22,0	810	
3	23.11	01	27	Büro	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,4	19,0	2.835	
3	23.11	01	27	Büro	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,9	26,0	3.080	
3	23.11	01	27	Büro	27.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,8	15,5	1.005	
3	23.11	01	27	Büro	18.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,1	9,5	655	
3	23.11	01	27	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	22,0	2.100	
3	23.11	01	27	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,3	8,4	795	
3	23.11	01	27	Büro	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,2	10,5	410	
3	23.11	01	27	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	26,2	1.340	
3	23.11	01	28	Büro	03.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,0	24,0	1.285	
3	23.11	01	28	Büro	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,4	19,0	2.045	
3	23.11	01	28	Büro	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,5	9,0	325	
3	23.11	01	28	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	22,0	905	
3	23.11	01	28	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	26,2	900	

Baubeschnitt	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	
9	23.11	01	60	Flur	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	5,2	650	
9	23.11	01	60	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	1.000	
9	23.11	01	60	Flur	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	26,8	955	
9	23.11	01	61	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,3	5,2	780	
9	23.11	01	61	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	1.535	
9	23.11	01	61	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	27,0	1.230	
9	23.11	01	62	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	5,2	670	
9	23.11	01	62	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	770	
9	23.11	01	63	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	5,2	1.270	
9	23.11	01	63	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	1.915	
9	23.11	01	63	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,0	29,0	1.265	
9	23.11	01	64	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,2	6,5	962	
9	23.11	01	64	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,6	22,0	2.385	
9	23.11	01	64	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	3,1	995	
9	23.11	01	64	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	1.115	
9	23.11	01	64	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	29,0	1.210	
9	23.11	01	65	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	5,2	1.355	
9	23.11	01	65	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	2.035	
9	23.11	01	65	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	29,0	1.395	
9	23.11	01	66	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	3,1	1.190	
9	23.11	01	66	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	1.075	
9	23.11	01	66	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	29,0	1.465	
9	23.11	01	67	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	5,2	1.315	
9	23.11	01	67	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	27,0	1.660	
9	23.11	01	67	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	29,0	1.330	
9	23.11	01	68	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,6	22,0	2.650	
9	23.11	01	68	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	3,1	1.055	
9	23.11	01	68	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	1.385	
9	23.11	01	69	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	5,2	1.390	
9	23.11	01	69	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	287,0	1.895	
9	23.11	01	69	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	29,0	1.350	
9	23.11	01	70	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	3,1	1.300	
9	23.11	01	70	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	1.615	

Baubeschnitt	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	
9	23.11	01	71A	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	5,2	1.570	
9	23.11	01	71A	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	27,0	2.375	
9	23.11	01	71A	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,5	8,4	415	
9	23.11	01	71A	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	29,0	1.490	
TH	23.11	02	10	Vorraum Treppenhaus	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	18,5	465	
3	23.11	02	20	Flur	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	18,0	3.035	
3	23.11	02	20	Flur	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,2	26,0	2.330	
3	23.11	02	20	Flur	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,2	9,0	785	
3	23.11	02	20	Flur	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	24,0	430	
3	23.11	02	20	Flur	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	29,0	1.320	
3	23.11	02	21	Küche	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	18,0	5.800	
3	23.11	02	21	Küche	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,0	26,0	3.620	
3	23.11	02	21	Küche	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,7	8,0	1.295	
3	23.11	02	21	Küche	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	1.050	
3	23.11	02	21	Küche	27.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,1	49,5	1.350	
3	23.11	02	21	Küche	10.11.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	22,6	10,4	450	
3	23.11	02	21	Küche	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	29,0	1.590	
3	23.11	02	22	Seminarraum	03.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,7	24,0	635	
3	23.11	02	22	Seminarraum	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	14,0	410	
3	23.11	02	22	Seminarraum	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,3	26,0	670	
3	23.11	02	22	Seminarraum	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	22,0	400	
3	23.11	02	22	Seminarraum	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	515	
3	23.11	02	23	Archiv	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,6	18,0	3.160	
3	23.11	02	23	Archiv	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,1	26,0	2.160	
3	23.11	02	23	Archiv	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,9	8,0	835	
3	23.11	02	23	Archiv	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,4	27,0	1.775	
3	23.11	02	23	Archiv	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	1.790	
3	23.11	02	25	Büro	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,5	19,0	3.200	
3	23.11	02	25	Büro	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,9	26,0	1.970	
3	23.11	02	25	Büro	18.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,3	9,5	620	
3	23.11	02	25	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	28,0	990	
3	23.11	02	25	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,5	29,0	1.500	
3	23.11	02	27	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,7	6,5	1.582	



Baubeschnitt	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	23.11	02	27	Büro	31.08.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,9	19,0	2.580
3	23.11	02	27	Büro	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,3	26,0	1.995
3	23.11	02	27	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	28,0	1.925
3	23.11	02	27	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	29,0	1.375
6	23.11	02	60	Flur	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	18,5	965
6	23.11	02	60	Flur	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	28,0	1.585
6	23.11	02	60	Flur	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	29,0	1.185
6	23.11	02	61	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,6	18,5	355
6	23.11	02	61	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	28,0	850
6	23.11	02	62	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	18,5	815
6	23.11	02	62	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	28,0	2.255
6	23.11	02	62	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,7	9,4	215
6	23.11	02	62	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	29,0	1.085
6	23.11	02	62	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,9	28,5	375
6	23.11	02	63	Konferenzraum	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	18,5	610
6	23.11	02	63	Konferenzraum	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	28,0	1.160
6	23.11	02	63	Konferenzraum	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	29,0	1.560
6	23.11	02	64	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	18,5	1.200
6	23.11	02	64	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	28,0	1.670
6	23.11	02	64	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	2.440
6	23.11	02	65	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	18,5	740
6	23.11	02	65	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	28,0	1.325
6	23.11	02	65	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	23,0	1.415
6	23.11	02	66	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	18,5	1.090
6	23.11	02	66	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	28,0	1.360
6	23.11	02	66	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	23,0	1.460
6	23.11	02	66	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	26,7	28,5	95
6	23.11	02	67	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	18,5	930
6	23.11	02	67	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	28,0	1.150
6	23.11	02	67	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	23,0	1.440
6	23.11	02	68	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	18,5	250
6	23.11	02	68	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	28,0	975
6	23.11	02	68	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	23,0	1.460

Baubeschnitt	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
6	23.11	02	68	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	26,7	28,5	130
6	23.11	02	69	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	18,5	890
6	23.11	02	69	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	28,0	1.070
6	23.11	02	69	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	23,0	1.050
6	23.11	02	70	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	18,5	800
6	23.11	02	70	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	28,0	1.395
6	23.11	02	70	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,7	22,0	1.445
TH	23.11	03	10	Vorraum Treppenha	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,4	18,5	295
TH	23.11	03	10	Vorraum Treppenha	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,1	22,0	615
3	23.11	03	20	Flur	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,1	18,0	2.300
3	23.11	03	20	Flur	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,3	8,0	690
3	23.11	03	20	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,8	22,0	1.160
3	23.11	03	21	Seminarraum	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,4	6,5	1.851
3	23.11	03	21	Seminarraum	16.01.2012	Bestandsaufnahme	MNS	23,0	4,0	3.124
3	23.11	03	21	Seminarraum	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	18,0	3.220
3	23.11	03	21	Seminarraum	09.09.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,6	26,0	2.625
3	23.11	03	21	Seminarraum	04.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,9	8,0	1.395
3	23.11	03	21	Seminarraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	22,0	1.760
3	23.11	03	21	Seminarraum	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,8	21,1	285
3	23.11	03	21	Seminarraum	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,7	22,0	1.255
3	23.11	03	22	Seminarraum	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	18,0	1.005
3	23.11	03	22	Seminarraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	22,0	725
3	23.11	03	23	Seminarraum	31.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	18,0	1.800
3	23.11	03	23	Seminarraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	22,0	740
8	23.11	03	60	Flur	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,5	8,0	480
8	23.11	03	60	Flur	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	21,0	615
8	23.11	03	61	Spülküche	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,5	8,0	465
8	23.11	03	61	Spülküche	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	21,0	895
8	23.11	03	62	Chemie-Labor	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,7	46,1	3.695
8	23.11	03	62	Chemie-Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,6	8,0	675
8	23.11	03	62	Chemie-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,7	27,0	1.855
8	23.11	03	62	Chemie-Labor	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,6	22,0	1.285
8	23.11	03	62	Chemie-Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,2	23,0	290

Baubeschnitt	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	23.11	03	63	Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	8,0	230
8	23.11	03	63	Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	21,0	365
8	23.11	03	63	Labor	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	22,0	410
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	64	Chemie-Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	8,0	560
8	23.11	03	64	Chemie-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,1	27,0	1.195
8	23.11	03	64	Chemie-Labor	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	22,0	1.085
8	23.11	03	65	Chemie-Labor	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,6	6,5	681
8	23.11	03	65	Chemie-Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	8,0	190
8	23.11	03	65	Chemie-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	21,0	225
8	23.11	03	65	Chemie-Labor	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,6	22,0	305
8	23.11	03	66	Büro	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	8,0	520
8	23.11	03	66	Büro	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,7	27,0	1.330
8	23.11	03	66	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	25,0	1.190
8	23.11	03	68	Chemie-Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	8,0	755
8	23.11	03	68	Chemie-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,3	27,0	1.755
8	23.11	03	68	Chemie-Labor	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,4	10,5	1.395
8	23.11	03	68	Chemie-Labor	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,2	21,1	255
8	23.11	03	68	Chemie-Labor	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	22,0	660
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	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,2	8,0	1.400
8	23.11	03	70	Chemie-Labor S1	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	1.730
8	23.11	03	70	Chemie-Labor S1	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	25,0	970
8	23.11	03	70	Chemie-Labor S1	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	21,8	23,0	245
3	23.12	U2	60	Flur	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,0	19,1	115
3	23.12	U2	64a	Schleuse/ GMP-Ra	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,7	19,1	<BG
3	23.12	U2	65	Büro	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,5	19,1	255
3	23.12	U2	66a	Labor	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	19,1	<BG
3	23.12	U2	66b	Labor	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	19,1	<BG
3	23.12	U2	67	Labor	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,7	19,1	<BG
3	23.12	U2	67b	Labor	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	19,1	150
3	23.12	U2	68	Labor	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,5	19,1	45

Baubeschnitt	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
3	23.12	U2	68a	Labor	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,6	19,1	80
TH	23.12	U1	10	Vorraum Treppenhaus	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	17,2	4,0	110
9	23.12	U1	20	Flur	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	10,0	225
9	23.12	U1	20	Flur	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	415
9	23.12	U1	21	Lager	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	10,0	135
9	23.12	U1	21	Lager	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	27,0	100
9	23.12	U1	22	Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	10,0	145
9	23.12	U1	22	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	310
9	23.12	U1	23	Labor	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	24,1	6,5	442
9	23.12	U1	23	Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	10,0	535
9	23.12	U1	23	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	1.625
9	23.12	U1	23	Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,5	22,0	755
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	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	10,0	840
9	23.12	U1	23.1	Labor	21.06.2016	SQB-UKD	MNS	25,8	18,0	85
9	23.12	U1	24	Chemie-Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	10,0	185
9	23.12	U1	24	Chemie-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	27,0	400
9	23.12	U1	25	Büro	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	10,0	175
9	23.12	U1	25	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	155
9	23.12	U1	26	Chemie-Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	10,0	125
9	23.12	U1	26	Chemie-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	215
9	23.12	U1	26	Chemie-Labor	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,6	24,0	100
9	23.12	U1	28	Labor	17.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	10,0	155
9	23.12	U1	28	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	125
6	23.12	U1	40	Flur	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	17,0	295
6	23.12	U1	40	Flur	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	475
6	23.12	U1	40	Flur	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	23,0	440
6	23.12	U1	41	Labor	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	17,0	320
6	23.12	U1	41	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	27,0	395
6	23.12	U1	42	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	17,0	295
6	23.12	U1	42	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	27,0	490
6	23.12	U1	42	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	23,0	140

Baubeschnitt	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	
6	23.12	U1	43	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	17,0	170	
6	23.12	U1	43	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	295	
6	23.12	U1	43	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,6	23,0	225	
6	23.12	U1	44	Gen-Labor	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,8	17,0	40	
6	23.12	U1	44	Gen-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	27,0	210	
6	23.12	U1	45	Lager	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	17,0	185	
6	23.12	U1	45	Behandlung	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	85	
6	23.12	U1	46	Gen-Labor	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	17,0	85	
6	23.12	U1	46	Gen-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,7	27,0	195	
6	23.12	U1	47	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,8	6,5	<60	
6	23.12	U1	47	Büro	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	17,0	75	
6	23.12	U1	47	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	95	
6	23.12	U1	47	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	23,0	215	
6	23.12	U1	48	Labor	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,5	17,0	30	
6	23.12	U1	48	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	35	
3	23.12	U1	60	Flur	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,3	24,5	610	
3	23.12	U1	61	Kühlraum/Chemika	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	12,1	24,5	45	
3	23.12	U1	62	Labor/Chemielager	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	24,5	320	
3	23.12	U1	62	Labor/Chemielager	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	28,8	23,0	70	
3	23.12	U1	63	Chemie-Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,4	24,5	205	
3	23.12	U1	64	Chemie-Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	24,5	235	
3	23.12	U1	65	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	24,5	435	
3	23.12	U1	65	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	4,0	85	
3	23.12	U1	66	Chemie-Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,3	24,5	400	
3	23.12	U1	67	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,8	6,5	370	
3	23.12	U1	67	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,5	24,5	190	
3	23.12	U1	67	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	BAM	26,1	23,0	110	
3	23.12	U1	68	Chemie-Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,9	24,5	285	
3	23.12	U1	68	Chemie-Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	23,0	290	
3	23.12	U1	68	Chemie-Labor	12.11.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,5	4,0	140	
4	23.12	U1	80	Flur	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,4	26,0	350	
4	23.12	U1	80	Flur	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	27,0	415	
4	23.12	U1	81	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,9	26,0	205	
4	23.12	U1	81	Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	330	

Baubeschnitt	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	U1	81	Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	23,0	485
4	23.12	U1	82	C-Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	24,0	70
4	23.12	U1	82	C-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,7	27,0	75
4	23.12	U1	84	C-Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	26,0	380
4	23.12	U1	84	C-Labor	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	27,0	425
4	23.12	U1	85	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	26,0	355
4	23.12	U1	85	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	420
4	23.12	U1	85	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	23,0	485
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
4	23.12	U1	86	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,4	26,0	395
4	23.12	U1	86	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	27,0	615
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	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	24,1	6,5	256
4	23.12	U1	87	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,7	26,0	555
4	23.12	U1	87	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	27,0	680
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
4	23.12	U1	89	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,6	26,0	195
4	23.12	U1	89	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	27,0	330
4	23.12	U1	89	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	23,0	315
TH	23.12	00	10	Vorraum Treppenhaus	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	13,8	4,0	55
9	23.12	00	20	Flur	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	10,6	370
9	23.12	00	20	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	24,0	965
9	23.12	00	21	Büro/ Labor	22.08.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,3	25,0	565
9	23.12	00	21	Büro/ Labor	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	10,6	155
9	23.12	00	21	Büro/ Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	24,0	370
9	23.12	00	21	Büro/ Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,9	22,0	300
9	23.12	00	21a	Büro/ Labor	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,6	10,6	225
9	23.12	00	22	Labor	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	10,6	<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
9	23.12	00	22	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	24,0	55
9	23.12	00	23	Büro	22.08.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,5	25,0	350
9	23.12	00	23	Büro	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	10,6	165
9	23.12	00	23	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	24,0	250
9	23.12	00	24	Labor	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,4	6,5	<60
9	23.12	00	24	Labor	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	10,6	<BG
9	23.12	00	24	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	24,0	45
9	23.12	00	24	Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,7	22,0	<BG
9	23.12	00	25	Untersuchungsraum	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	24,0	6,5	183
9	23.12	00	25	Untersuchungsraum	22.08.2012	Bestandsaufnahme	MNS	26,3	25,0	465
9	23.12	00	25	Untersuchungsraum	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	10,6	185
9	23.12	00	25	Untersuchungsraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	24,0	705
9	23.12	00	26	S2-Labor	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	10,6	95
9	23.12	00	26	S2-Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	24,0	170
9	23.12	00	26	S2-Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	22,0	50
9	23.12	00	28	S2-Labor	18.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	10,6	200
9	23.12	00	28	S2-Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	24,0	25
6	23.12	00	40	Flur	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,2	16,5	165
6	23.12	00	41	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	19,6	16,5	195
6	23.12	00	41	Büro	16.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,4	15,8	380
6	23.12	00	41	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	24,0	585
6	23.12	00	42	Labor S1	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	16,5	85
6	23.12	00	43	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,0	16,5	175
6	23.12	00	43	Büro	16.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,3	15,8	165
6	23.12	00	43	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	24,0	280
6	23.12	00	44	Chemie-Labor S1	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	16,8	90
6	23.12	00	45	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,1	16,5	90
6	23.12	00	46	Tier-OP	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	16,5	<BG
6	23.12	00	47	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,2	16,5	90
6	23.12	00	48	Verhaltensmessraum	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	16,8	315
6	23.12	00	48	Verhaltensmessraum	27.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	18,6	3,0	340
6	23.12	00	49	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,8	16,5	270
6	23.12	00	49	Büro	31.03.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,8	18,2	320
3	23.12	00	60	Flur	20.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,8	18,0	495

Baubeschnitt	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	00	61	Lager	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,8	23,0	<BG
3	23.12	00	62	Chemie-Labor S1	20.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,1	18,0	40
3	23.12	00	63	E-Werkstatt	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,9	6,5	383
3	23.12	00	63	E-Werkstatt	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,1	23,0	575
3	23.12	00	64	Chemie-Labor S1	20.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	18,0	35
3	23.12	00	64	Chemie-Labor S1	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	22,0	<BG
3	23.12	00	65	Büro	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,7	23,0	90
3	23.12	00	66	Chemie-Labor	20.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,7	18,0	105
3	23.12	00	67	Büro	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,8	23,0	120
3	23.12	00	68	Chemie-Labor	20.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	18,0	40
3	23.12	00	68	Chemie-Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,7	22,0	10
3	23.12	00	69	Büro	19.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,3	23,0	110
3	23.12	00	69	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	22,0	105
4	23.12	00	80	Flur	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,2	27,0	355
4	23.12	00	81	Büro	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,4	27,0	55
4	23.12	00	81	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	22,0	70
4	23.12	00	82	Labor	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	21,2	<BG
4	23.12	00	83	Büro	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,1	22,0	80
4	23.12	00	84	Labor	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,2	<BG
4	23.12	00	85	Büro	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,1	27,0	45
4	23.12	00	85	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	22,0	<BG
4	23.12	00	86	Labor	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,2	6,5	<60
4	23.12	00	86	Labor	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,8	21,2	<BG
4	23.12	00	87	Büro	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,1	22,0	40
4	23.12	00	89	Büro	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,5	27,0	135
4	23.12	00	89	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	22,0	55
4	23.12	00	90	Labor	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	21,2	<BG
4	23.12	00	91	Büro	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,3	27,0	90
4	23.12	00	92	Labor	18.07.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	21,2	50
TH	23.12	01	10	Vorraum Treppenhaus	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	16,2	4,0	40
TH	23.12	01	10	Vorraum Treppenhaus	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	345
9	23.12	01	20	Flur	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,4	5,2	1.030
9	23.12	01	20	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	1.290
9	23.12	01	20	Flur	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	23,0	1.130



Baubeschnitt	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	
9	23.12	01	21	Chemie-Labor	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,4	5,2	525	
9	23.12	01	21	Chemie-Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,3	27,0	360	
9	23.12	01	22	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	5,2	1.220	
9	23.12	01	22	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	15	
9	23.12	01	22	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,2	23,0	840	
9	23.12	01	22	Büro	09.12.2015	SQB-UKD	MNS	21,8	12,0	<BG	
9	23.12	01	22	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,8	24,0	100	
9	23.12	01	23	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,6	6,5	527	
9	23.12	01	23	Büro	22.08.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	26,2	25,0	1.550	
9	23.12	01	23	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	5,2	460	
9	23.12	01	23	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	45	
9	23.12	01	23	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,7	23,0	780	
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	07.06.2012	Bestandsaufnahme	MNS	22,0	19,0	2.040	
9	23.12	01	24	Seminarraum	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	5,2	1.215	
9	23.12	01	24	Seminarraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	3.365	
9	23.12	01	24	Seminarraum	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,4	21,8	2.020	
9	23.12	01	24	Seminarraum	10.11.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	22,1	10,4	285	
9	23.12	01	24	Seminarraum	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,2	9,4	575	
9	23.12	01	24	Seminarraum	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	23,0	1.240	
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	
9	23.12	01	25	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	5,2	580	
9	23.12	01	25	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	1.170	
9	23.12	01	25	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	23,0	830	
9	23.12	01	26	Archiv	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	5,2	960	
9	23.12	01	26	Archiv	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	1.875	
9	23.12	01	26	Archiv	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	23,0	1.390	
9	23.12	01	27	Lager	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	5,2	1.100	
9	23.12	01	27	Lager	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	2.440	
9	23.12	01	27	Lager	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,5	9,4	455	
9	23.12	01	27	Lager	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	23,0	715	

Baubeschnitt	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	
9	23.12	01	28	Büro	01.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	5,2	1.005	
9	23.12	01	28	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	28,0	1.970	
9	23.12	01	28	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	23,0	1.335	
6	23.12	01	40	Flur	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	15,5	490	
6	23.12	01	40	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	24,0	1.065	
6	23.12	01	40	Flur	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	22,0	840	
6	23.12	01	40	Flur	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	20,7	23,6	<BG	
6	23.12	01	41	Labor	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,1	6,5	558	
6	23.12	01	41	Labor	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	15,5	380	
6	23.12	01	41	Labor	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	15,5	380	
6	23.12	01	41	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	24,0	1.390	
6	23.12	01	41	Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,0	22,0	885	
6	23.12	01	41	Labor	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,1	23,6	<BG	
6	23.12	01	42	Büro	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	15,5	385	
6	23.12	01	42	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	24,0	735	
6	23.12	01	42	Büro	24.09.2016	SQB-UKD	MNS	21,8	23,6	<BG	
6	23.12	01	42A	Isolationsraum	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	16,5	380	
6	23.12	01	42A	Isolationsraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	24,0	920	
6	23.12	01	42A	Isolationsraum	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,8	23,6	<BG	
6	23.12	01	42B	Sitzungsraum	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,5	16,5	285	
6	23.12	01	42B	Sitzungsraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	24,0	480	
6	23.12	01	42B	Sitzungsraum	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,8	23,6	<BG	
6	23.12	01	43	Vorraum	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	15,5	110	
6	23.12	01	43	Vorraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	24,0	240	
6	23.12	01	43A	Labor	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	15,5	45	
6	23.12	01	43A	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	24,0	125	
6	23.12	01	43A	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	25,0	120	
6	23.12	01	43B	Labor	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	15,5	105	
6	23.12	01	43B	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,3	24,0	260	
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	03.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	16,5	620	
6	23.12	01	44	Versuchsraum/Lab	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	24,0	1.585	
6	23.12	01	44	Versuchsraum/Lab	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	22,0	885	

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	23.12	01	44	Versuchsraum/Labor	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,7	23,6	<BG
6	23.12	01	45	Vorraum	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	15,5	25
6	23.12	01	45	Vorraum	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	24,0	150
6	23.12	01	45A	Labor	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	15,5	35
6	23.12	01	45A	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	24,0	85
6	23.12	01	45A	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	25,0	60
6	23.12	01	45B	Labor	02.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,0	15,5	180
6	23.12	01	45B	Labor	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	24,0	365
6	23.12	01	45B	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,4	25,0	190
3	23.12	01	60	Flur	03.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,9	24,2	455
3	23.12	01	60	Flur	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,5	22,0	240
3	23.12	01	62	Schleuse	03.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,6	24,2	445
3	23.12	01	63	Chemie-Labor	02.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,6	22,2	140
3	23.12	01	64	Chemie-Labor S1	03.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,7	24,2	165
3	23.12	01	64	Chemie-Labor S1	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	23,0	150
3	23.12	01	65	Chemie-Labor	02.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,6	22,2	155
3	23.12	01	66	Chemie-Labor S1	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,2	6,5	92
3	23.12	01	66	Chemie-Labor S1	03.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,3	24,2	345
3	23.12	01	67	Seminarraum	08.05.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	23,1	180
3	23.12	01	67	Seminarraum	02.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,4	22,2	285
3	23.12	01	67	Seminarraum	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	24,0	365
3	23.12	01	67	Seminarraum	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	23,0	300
3	23.12	01	68	Büro	03.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,5	24,2	245
3	23.12	01	69	Büro	08.06.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,6	22,0	515
3	23.12	01	69	Büro	02.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,6	22,5	750
3	23.12	01	69	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	24,0	755
3	23.12	01	69	Büro	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	22,0	360
3	23.12	01	71	Büro	02.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,5	21,5	500
3	23.12	01	71	Büro	27.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,9	24,0	435
3	23.12	01	71	Büro	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,1	22,0	230
4	23.12	01	80	Flur	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,2	21,5	195
4	23.12	01	81	Chemie-Labor	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,6	21,5	55
4	23.12	01	82	Spülküche S2	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,8	21,5	80

Baubeschnitt	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	01	83	Chemie-Labor	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,7	6,5	<BG
4	23.12	01	83	Chemie-Labor	11.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,3	21,5	<BG
4	23.12	01	84	Chemie-Labor S1/ E	12.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	25,7	21,5	90
4	23.12	01	85	Chemie-Labor S2	11.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,7	21,5	<BG
4	23.12	01	86	Chemie-Labor S1	11.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,9	21,5	<BG
4	23.12	01	87	Büro	11.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,7	21,5	60
4	23.12	01	88	Büro	11.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,8	21,5	60
TH	23.12	02	10	Vorraum Treppenha	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	15,2	4,0	15
5	23.12	02	02a		27.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	20,5	255
5	23.12	02	02a		26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	535
5	23.12	02	02b		27.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	20,5	435
5	23.12	02	02b		26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	700
8	23.12	02	20	Flur	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	9,0	615
8	23.12	02	20	Flur	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	27,0	1.085
8	23.12	02	20	Flur	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	28,0	645
8	23.12	02	21	Lager	03.11.2012	Bestandsaufnahme	MNS	20,1	5,0	1.855
8	23.12	02	21	Lager	04.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	4,0	1.660
8	23.12	02	21	Lager	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	27,0	2.435
8	23.12	02	21	Lager	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,6	21,8	3.230
8	23.12	02	21	Lager	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,2	21,1	260
8	23.12	02	21	Lager	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	28,0	585
8	23.12	02	22	Chemielabor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	5,0	305
8	23.12	02	22	Chemielabor	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	27,0	530
8	23.12	02	22	Chemielabor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	24,4	26,7	190
8	23.12	02	23	Küche	03.11.2012	Bestandsaufnahme	MNS	20,6	5,0	1.610
8	23.12	02	23	Küche	04.12.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	4,0	1.830
8	23.12	02	23	Spülküche	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	27,0	3.135
8	23.12	02	23	Spülküche	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,7	21,8	2.310
8	23.12	02	23	Spülküche	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,6	21,1	450
8	23.12	02	23	Spülküche	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	28,0	1.015
8	23.12	02	24	Labor S1	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	5,0	290
8	23.12	02	24	Labor S1	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	27,0	450
8	23.12	02	24	Labor S1	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,1	28,0	485

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	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	03.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,9	5,0	555
8	23.12	02	25	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	27,0	840
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	26	Labor	28.10.2012	Bestandsaufnahme	MNS	20,8	3,0	90
8	23.12	02	26	Labor	03.11.2012	Bestandsaufnahme	MNS	21,3	5,0	235
8	23.12	02	26	Labor	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	27,0	335
8	23.12	02	26	Labor	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	28,0	200
8	23.12	02	26A	Labor	28.10.2012	Bestandsaufnahme	MNS	20,8	3,0	45
8	23.12	02	27	Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,9	5,0	345
8	23.12	02	27	Labor	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	595
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	28.10.2012	Bestandsaufnahme	MNS	20,6	3,0	75
8	23.12	02	28	Labor	03.11.2012	Bestandsaufnahme	MNS	21,1	5,0	290
8	23.12	02	28	Labor	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	335
8	23.12	02	28	Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	23,0	30
8	23.12	02	29	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,2	6,5	783
8	23.12	02	29	Büro	03.11.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	5,0	270
8	23.12	02	29	Büro	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	27,0	465
8	23.12	02	29	Büro	21.06.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	18,0	90
8	23.12	02	31	Chemielabor	03.11.2012	Bestandsaufnahme	MNS	21,7	5,0	350
8	23.12	02	31	Chemielabor	25.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	285
8	23.12	02	31	Chemielabor	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,0	28,0	215
5	23.12	02	40	Flur	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,0	14,0	415
5	23.12	02	40	Flur	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	845
5	23.12	02	41	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	14,0	375
5	23.12	02	41	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	2.145
5	23.12	02	41	Büro	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,9	10,5	235
5	23.12	02	41	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	29,0	880
5	23.12	02	41	Büro	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	22,0	485

Baubeschnitt	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	41	Büro	04.01.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	9,7	55
5	23.12	02	42	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,4	14,0	380
5	23.12	02	42	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	150
5	23.12	02	43	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,8	22,0	1.815
5	23.12	02	43	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,4	14,0	340
5	23.12	02	43	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	27,0	1.980
5	23.12	02	43	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	29,0	1.155
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
5	23.12	02	43	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,1	24,0	115
5	23.12	02	44	Labor S1	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	14,0	335
5	23.12	02	44	Labor S1	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	27,0	165
5	23.12	02	45	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,2	15,0	80
5	23.12	02	45	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	27,0	1.500
5	23.12	02	45	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	29,0	630
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	46	Labor S1	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,7	14,0	70
5	23.12	02	46	Labor S1	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	27,0	325
5	23.12	02	47	Büro	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,5	8,0	844
5	23.12	02	47	Büro	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,5	15,0	420
5	23.12	02	47	Büro	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	27,0	150
5	23.12	02	47	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,8	29,0	1.010
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
5	23.12	02	48	Labor S1	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,9	14,0	145
5	23.12	02	48	Labor S1	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	27,0	300
5	23.12	02	49	Labor S2	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,5	15,0	<BG
5	23.12	02	49	Labor S2	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,7	27,0	160
5	23.12	02	49	Labor S2	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,8	29,0	85
5	23.12	02	51	Labor S1	22.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	15,0	140
5	23.12	02	51	Labor S1	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	27,0	115
3	23.12	02	60	Flur	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,1	26,0	150

Baubeschnitt	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	02	60	Flur	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	29,0	
3	23.12	02	61	Lager	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,7	22,5	220
3	23.12	02	62	Büro	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,1	26,0	220
3	23.12	02	62	Büro	09.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	29,0	
3	23.12	02	63	Labor	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	24,0	22,5	50
3	23.12	02	64	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,1	6,5	37
3	23.12	02	64	Büro	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,3	26,0	155
3	23.12	02	65	Büro	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	26,1	26,0	140
3	23.12	02	66	Büro	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,3	22,5	105
3	23.12	02	67	Büro	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	27,0	24,0	240
3	23.12	02	67	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	28,0	120
3	23.12	02	68	Labor	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,5	22,5	165
3	23.12	02	69	Laserraum	05.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,8	22,8	180
4	23.12	02	82	Büro	04.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,4	6,5	63
4	23.12	02	80	Flur	18.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,8	18,6	90
4	23.12	02	80.03	Flur	18.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,2	18,6	75
4	23.12	02	80.02	Flur	18.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	20,3	18,6	75
4	23.12	02	81	Büro	18.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,0	18,6	115
4	23.12	02	81a	Büro	18.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	22,0	18,6	325
4	23.12	02	83	Büro	17.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,6	23,5	<BG
4	23.12	02	83	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	22,0	40
4	23.12	02	84	Besprechungsraum	17.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,1	23,5	<BG
4	23.12	02	85	Labor S2	17.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,5	23,5	<BG
4	23.12	02	86	Labor S2	17.07.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	23,2	23,5	<BG
TH	23.12	03	10	Vorraum Treppenhaus	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	17,7	4,0	235
TH	23.12	03	10	Vorraum Treppenhaus	26.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	27,0	720
8	23.12	03	20	Flur	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	9,0	340
8	23.12	03	20	Flur	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	21,0	865
8	23.12	03	20	Flur	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	22,0	585
8	23.12	03	22	Aufenthaltsraum	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,0	30,0	950
8	23.12	03	22	Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	9,0	370
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	29.07.2012	Bestandsaufnahme	BAM	26,3	22,0	3.865

Baubeschnitt	Legende:			Messungen							
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"><span style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Wert &lt; 300</div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"><span style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Wert 300 - 3000</div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"><span style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> 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	03	23	Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	9,0	860	
8	23.12	03	23	Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,5	30,0	2.570	
8	23.12	03	23	Labor	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	21,8	2.345	
8	23.12	03	23	Labor	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,6	10,5	585	
8	23.12	03	23	Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,8	22,0	1.230	
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	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,6	8,0	194	
8	23.12	03	24	Biochemie-Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,4	9,0	195	
8	23.12	03	24	Biochemie-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	21,0	450	
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	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,7	9,0	550	
8	23.12	03	25	Serogenlabor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	21,0	1.825	
8	23.12	03	25	Serogenlabor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	22,0	1.360	
8	23.12	03	25	Serogenlabor	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	28,5	90	
8	23.12	03	26	Biochemie-Labor	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,3	9,0	320	
8	23.12	03	26	Biochemie-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	21,0	755	
8	23.12	03	26	Biochemie-Labor	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,7	22,0	330	
8	23.12	03	27	Büro	16.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,2	4,0	1.490	
8	23.12	03	27	Büro	26.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,2	4,0	601	
8	23.12	03	27	Büro	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	9,0	875	
8	23.12	03	27	Büro	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	30,0	2.060	
8	23.12	03	27	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	30,0	1.500	
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	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,8	9,0	835	
8	23.12	03	28	Chemikalienlager	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	21,0	3.200	
8	23.12	03	28	Chemikalienlager	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	21,8	2.875	
8	23.12	03	28	Chemikalienlager	07.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,2	7,0	250	
8	23.12	03	28	Chemikalienlager	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,3	22,0	685	
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	



Baubeschnitt	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	03	29	Büro	11.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	20,5	7,0	1.225
8	23.12	03	29	Büro	29.07.2012	Bestandsaufnahme	MNS	25,9	22,0	2.605
8	23.12	03	29	Büro	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	9,0	835
8	23.12	03	29	Büro	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	30,0	2.265
8	23.12	03	29	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,9	8,4	125
8	23.12	03	29	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,7	30,0	790
8	23.12	03	29	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,7	28,5	100
8	23.12	03	31	Büro	03.11.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,1	9,0	495
8	23.12	03	31	Büro	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	30,0	1.910
8	23.12	03	31	Büro	15.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,2	22,0	1.240
8	23.12	03	31	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,5	28,5	225
5	23.12	03	40	Flur	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	15,0	415
5	23.12	03	40	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,8	30,0	1.230
5	23.12	03	40	Flur	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	35,0	795
5	23.12	03	40	Flur	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	21,9	49
5	23.12	03	41	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	15,0	585
5	23.12	03	41	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,6	30,0	1.610
5	23.12	03	41	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	28,0	55
5	23.12	03	41	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	18,1	<BG
5	23.12	03	42	Vorraum	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	15,0	535
5	23.12	03	42A	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	15,0	470
5	23.12	03	42A	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,6	30,0	1.075
5	23.12	03	42A	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,4	18,1	<BG
5	23.12	03	42A	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	28,0	575
5	23.12	03	42A	Büro	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,3	25,2	42
5	23.12	03	43	Büro	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,1	8,0	825
5	23.12	03	43	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	15,0	410
5	23.12	03	43	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,3	30,0	1.345
5	23.12	03	43	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	30,0	860
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	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	15,0	560
5	23.12	03	44	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,2	30,0	1.555

Baubeschnitt	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	03	44	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	35,0	925	
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	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,8	15,0	620	
5	23.12	03	45	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,1	30,0	2.040	
5	23.12	03	45	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	30,0	1.150	
5	23.12	03	45	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	18,1	38	
5	23.12	03	46	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	15,0	675	
5	23.12	03	46	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,4	30,0	1.165	
5	23.12	03	46	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	35,0	975	
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	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,5	15,0	485	
5	23.12	03	47	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,7	30,0	2.290	
5	23.12	03	47	Büro	28.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,6	10,5	100	
5	23.12	03	47	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,7	30,0	170	
5	23.12	03	47	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	18,1	29	
5	23.12	03	48	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,1	15,0	175	
5	23.12	03	48	Büro	03.10.2012	Kontrollmessung PQE	MNS	21,2	16,5	220	
5	23.12	03	48	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,8	30,0	310	
5	23.12	03	49	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,3	19,0	935	
5	23.12	03	49	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	29,6	30,0	1.840	
5	23.12	03	49	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,6	30,0	940	
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	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	19,0	755	
5	23.12	03	51	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	30,0	30,0	1.445	
5	23.12	03	51	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,5	30,0	1.260	
5	23.12	03	51	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	18,1	31	
3	23.12	03	60	Flur	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	22,0	865	
3	23.12	03	60	Flur	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	30,0	1.660	
3	23.12	03	60	Flur	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,1	22,0	840	
3	23.12	03	61	Fotolabor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,6	22,0	1.155	

Baubeschnitt	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	61	Fotolabor	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	21,0	2.220
3	23.12	03	61	Fotolabor	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,8	16,5	730
3	23.12	03	61	Fotolabor	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,6	22,0	1.265
3	23.12	03	61	Fotolabor	09.12.2015	SQB-UKD	MNS	23,4	12,0	85
3	23.12	03	62	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	19,0	1.690
3	23.12	03	62	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	30,0	2.640
3	23.12	03	62	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,4	21,8	2.240
3	23.12	03	62	Büro	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,4	16,5	650
3	23.12	03	62	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,9	22,0	700
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	63	Besprechungsraum	25.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	21,7	5,0	1.595
3	23.12	03	63	Besprechungsraum	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,5	22,0	1.115
3	23.12	03	63	Besprechungsraum	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,3	21,0	1.945
3	23.12	03	63	Besprechungsraum	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,5	22,0	1.560
3	23.12	03	63	Besprechungsraum	09.12.2015	SQB-UKD	MNS	22,3	12,0	<BG
3	23.12	03	64	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	19,0	1.335
3	23.12	03	64	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	30,0	2.275
3	23.12	03	64	Büro	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	23,8	16,5	120
3	23.12	03	64	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,3	22,0	590
3	23.12	03	64	Büro	26.01.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	11,0	20
3	23.12	03	65	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	22,0	710
3	23.12	03	65	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,2	21,0	2.000
3	23.12	03	65	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,9	22,0	1.160
3	23.12	03	65	Büro	09.12.2015	SQB-UKD	MNS	23,3	12,0	50
3	23.12	03	65	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,9	24,0	80
3	23.12	03	66	Bibliothek	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	19,0	1.005
3	23.12	03	66	Bibliothek	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	30,0	1.850
3	23.12	03	66	Bibliothek	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	28,0	1.410
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	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	22,0	905
3	23.12	03	67	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	21,0	1.920

Baubeschnitt	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	67	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,8	22,0	1.355	
3	23.12	03	67	Büro	09.12.2015	SQB-UKD	MNS	24,0	12,0	80	
3	23.12	03	67	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,0	24,0	220	
3	23.12	03	68	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	19,0	875	
3	23.12	03	68	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	30,0	1.720	
3	23.12	03	68	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	28,0	1.275	
3	23.12	03	68	Büro	26.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	11,0	35	
3	23.12	03	69	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,3	19,0	855	
3	23.12	03	69	Büro	21.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	30,0	1.320	
3	23.12	03	69	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	35,0	1.285	
3	23.12	03	69	Büro	09.12.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,0	12,0	15	
4	23.12	03	80	Flur	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,4	24,0	510	
4	23.12	03	80	Flur	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,6	21,0	475	
4	23.12	03	81	Büro	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	22,3	8,0	508	
4	23.12	03	81	Büro	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,6	24,0	610	
4	23.12	03	81	Büro	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	21,0	1.450	
4	23.12	03	81	Büro	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,0	35,0	875	
4	23.12	03	81	Büro	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	6,0	<BG	
4	23.12	03	82	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	26,0	110	
4	23.12	03	82	Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,7	30,0	175	
4	23.12	03	83	Mikroskopie	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,6	24,0	590	
4	23.12	03	83	Mikroskopie	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,2	30,0	1.370	
4	23.12	03	83	Mikroskopie	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,3	35,0	1.215	
4	23.12	03	83	Mikroskopie	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,4	6,0	<BG	
4	23.12	03	84	Zellkultur-Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,5	19,0	390	
4	23.12	03	84	Zellkultur-Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,9	30,0	695	
4	23.12	03	84	Zellkultur-Labor	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	35,0	205	
4	23.12	03	85	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,7	24,0	775	
4	23.12	03	85	Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,8	30,0	1.330	
4	23.12	03	85	Labor	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,2	35,0	1.035	
4	23.12	03	85	Labor	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	24,6	6,0	<BG	
4	23.12	03	86	Mikroskopie	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	26,0	730	
4	23.12	03	86	Mikroskopie	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	26,5	21,0	1.045	

Baubeschnitt	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	03	86	Mikroskopie	14.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,7	35,0	630
4	23.12	03	86	Mikroskopie	27.12.2016	SQB-UKD	MNS	19,8	5,7	110
4	23.12	03	87	Labor	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,8	8,0	888
4	23.12	03	87	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,8	24,0	900
4	23.12	03	87	Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,2	21,0	1.430
4	23.12	03	87	Labor	13.08.2014	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,3	35,0	895
4	23.12	03	87	Labor	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,7	6,0	<BG
4	23.12	03	88	Büro	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	26,0	610
4	23.12	03	88	Büro	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,6	30,0	810
4	23.12	03	88	Büro	27.12.2016	SQB-UKD	MNS	19,9	5,7	<BG
4	23.12	03	90	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,8	26,0	510
4	23.12	03	90	Labor	22.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,5	30,0	740
4	23.12	03	90	Labor	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,5	6,0	<BG
TH	23.12	04	10	Vorraum Treppenh	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	17,0	4,0	125
8	23.12	04	20	Flur	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	4,0	380
8	23.12	04	20	Flur	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	665
8	23.12	04	20	Flur	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	5,5	55
8	23.12	04	21	Vorraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,2	4,0	60
8	23.12	04	21	Vorraum	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	29,0	330
8	23.12	04	21A	Fotolabor	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,2	4,0	260
8	23.12	04	22	Büro	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,3	4,0	420
8	23.12	04	22	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	27,0	2.215
8	23.12	04	22	Büro	01.09.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	22,7	18,1	770
8	23.12	04	22	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,5	5,4	135
8	23.12	04	22	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	29,0	425
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
8	23.12	04	23	Vorraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,3	4,0	695

Baubeschnitt	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
8	23.12	04	23	Vorraum	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	29,0	540
8	23.12	04	23	Vorraum	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,9	21,8	425
8	23.12	04	23	Vorraum	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,6	16,5	150
8	23.12	04	23A	Dunkelkammer	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,4	4,0	855
8	23.12	04	23A	Dunkelkammer	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,4	29,0	835
8	23.12	04	24	Seminarraum	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	20,5	8,0	255
8	23.12	04	24	Seminarraum	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,7	4,0	480
8	23.12	04	24	Seminarraum	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	27,0	790
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	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,3	4,0	895
8	23.12	04	25	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,6	27,0	2.320
8	23.12	04	25	Büro	01.09.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,4	18,1	1.485
8	23.12	04	25	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,4	5,4	280
8	23.12	04	25	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,9	29,0	1.425
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	Ch. Labor	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,0	4,0	475
8	23.12	04	26	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,0	27,0	980
8	23.12	04	26	Büro	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,5	22,0	540
8	23.12	04	26	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	25,1	5,5	45
8	23.12	04	27	Büro	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,3	4,0	805
8	23.12	04	27	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,4	27,0	2.435
8	23.12	04	27	Büro	23.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,0	7,0	500
8	23.12	04	27	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,5	29,0	1.610
8	23.12	04	27	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	5,5	115
8	23.12	04	28	Labor	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	18,4	4,0	480
8	23.12	04	28	Labor	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,1	27,0	1.060
8	23.12	04	28	Labor	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	24,0	29,0	900

Baubeschnitt	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	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	29	Ch. Labor	05.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	24,2	6,0	1.594
8	23.12	04	29	Ch. Labor	22.12.2011	Bestandsaufnahme	BAM	23,6	5,0	1.023
8	23.12	04	29	Ch. Labor	28.10.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	19,9	4,0	570
8	23.12	04	29	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	27,0	1.215
8	23.12	04	29	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	28,2	29,0	1.800
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	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,8	19,0	655
5	23.12	04	40	Flur	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,5	22,0	1.340
5	23.12	04	40	Flur	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,7	29,0	1.005
5	23.12	04	40	Flur	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	20,2	14,9	<BG
5	23.12	04	41	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	19,0	570
5	23.12	04	41	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	22,0	1.130
5	23.12	04	41	Büro	19.04.2015	SQB Mull&Partner	MNS	25,8	17,0	440
5	23.12	04	41	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,5	29,0	605
5	23.12	04	41	Büro	29.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	22,0	225
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	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,4	19,0	640
5	23.12	04	42	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	22,0	1.515
5	23.12	04	42	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	26,0	1.155
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	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,2	8,0	1.418
5	23.12	04	43	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,2	19,0	715
5	23.12	04	43	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,9	22,0	1.375
5	23.12	04	43	Büro	19.04.2015	SQB Mull&Partner	MNS	26,0	17,0	615
5	23.12	04	43	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	23,4	21,0	1.075

Baubeschnitt	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	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	44	Bibliothek	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	19,0	700
5	23.12	04	44	Bibliothek	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,6	22,0	1.145
5	23.12	04	44	Bibliothek	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,1	26,0	1.175
5	23.12	04	45	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,0	19,0	905
5	23.12	04	45	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	22,0	1.495
5	23.12	04	45	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,9	29,0	1.280
5	23.12	04	45	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	14,9	<BG
5	23.12	04	46	Bibliothek	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,6	19,0	685
5	23.12	04	46	Bibliothek	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	22,0	1.535
5	23.12	04	46	Bibliothek	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,9	26,0	1.430
5	23.12	04	47	Büro	06.07.2012	Bestandsaufnahme	BAM	23,2	23,0	1.015
5	23.12	04	47	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,7	19,0	420
5	23.12	04	47	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,1	22,0	925
5	23.12	04	47	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	27,4	29,0	1.030
5	23.12	04	47	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	14,9	<BG
5	23.12	04	48	Büro	23.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	20,3	19,0	675
5	23.12	04	48	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	22,0	1.930
5	23.12	04	48	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,6	26,0	1.875
3	23.12	04	60	Flur	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	22,0	925
3	23.12	04	60	Flur	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	24,0	1.385
3	23.12	04	60	Flur	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	25,0	960
3	23.12	04	60	Flur	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,6	7,0	45
3	23.12	04	61	Materiallager	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	26,0	1.360
3	23.12	04	61	Materiallager	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	22,0	2.425
3	23.12	04	61	Materiallager	12.04.2014	Kontrollmessung SQB	MNS	24,4	16,5	600
3	23.12	04	61	Materiallager	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,4	25,0	1.465
3	23.12	04	62	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	22,0	1.305
3	23.12	04	62	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	24,0	1.365
3	23.12	04	62	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,0	25,0	1.605
3	23.12	04	62	Büro	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,5	7,0	<BG
3	23.12	04	62	Büro	01.12.2015	SQB-UKD mit Aufheizung	MNS	26,3	10,0	70



Baubeschnitt	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	04	62	Büro	03.12.2015	SQB-UKD mit Möbeln	MNS	24,4	10,0	140
3	23.12	04	62	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,1	25,0	135
3	23.12	04	63	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,8	26,0	1.490
3	23.12	04	63	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	24,0	2.715
3	23.12	04	63	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,7	21,8	1.960
3	23.12	04	63	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	20,9	5,4	290
3	23.12	04	63	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,7	29,0	735
3	23.12	04	63	Büro	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,5	7,0	<BG
3	23.12	04	63	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,4	25,0	80
3	23.12	04	64	Büro	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,4	8,0	938
3	23.12	04	64	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,2	22,0	1.420
3	23.12	04	64	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	24,0	970
3	23.12	04	64	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,9	25,0	1.685
3	23.12	04	64	Büro	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,6	7,0	<BG
3	23.12	04	65	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,9	26,0	1.270
3	23.12	04	65	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	22,0	2.590
3	23.12	04	65	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,5	21,8	2.210
3	23.12	04	66	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	22,0	1.850
3	23.12	04	66	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	24,0	2.010
3	23.12	04	66	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,6	25,0	2.325
3	23.12	04	66	Büro	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,5	7,0	<BG
3	23.12	04	67	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,1	26,0	1.080
3	23.12	04	67	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	24,0	1.490
3	23.12	04	67	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	27,0	1.905
3	23.12	04	67	Büro	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,3	7,0	<BG
3	23.12	04	67	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,4	25,0	280
3	23.12	04	68	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,3	22,0	1.125
3	23.12	04	68	Büro	24.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	24,0	2.050
3	23.12	04	68	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,0	27,0	2.295
3	23.12	04	68	Büro	29.11.2015	SQB-UKD	MNS	17,5	7,0	<BG
3	23.12	04	68	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,4	25,0	225
4	23.12	04	80	Flur	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,2	19,0	650
4	23.12	04	80	Flur	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	29,0	1.220

Baubeschnitt	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	80	Flur	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,0	20,0	985
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
4	23.12	04	81	Büro	03.01.2012	Bestandsaufnahme	BAM	21,5	8,0	754
4	23.12	04	81	Büro	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	25,3	26,0	910
4	23.12	04	81	Büro	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	28,0	29,0	1.410
4	23.12	04	81	Büro	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,9	20,0	1.315
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	82	Labor	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,5	19,0	535
4	23.12	04	82	Labor	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	29,0	1.405
4	23.12	04	82	Labor	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,4	20,0	760
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	Labor	04.04.2012	Bestandsaufnahme	MNS	19,7	16,4	745
4	23.12	04	83	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,4	26,0	985
4	23.12	04	83	Labor	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	29,0	1.335
4	23.12	04	83	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	25,8	26,0	1.195
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	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,3	26,0	970
4	23.12	04	84	Zentrallabor	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	23,8	29,0	955
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	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,0	26,0	1.365
4	23.12	04	85	Büro	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,4	29,0	2.260

Baubeschnitt	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	85	Büro	25.08.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,0	21,8	2.460	
4	23.12	04	85	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,8	8,4	165	
4	23.12	04	85	Büro	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	22,6	20,0	845	
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	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	24,2	26,0	1.255	
4	23.12	04	86	Labor S1	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	25,5	29,0	940	
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	87	Büro	16.01.2012	Bestandsaufnahme	MNS	21,4	4,0	1.051	
4	23.12	04	87	Büro	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	22,7	19,0	1.140	
4	23.12	04	87	Büro	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,8	29,0	1.290	
4	23.12	04	87	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,2	26,0	1.035	
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	88	Labor	07.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	21,2	14,0	1.150	
4	23.12	04	88	Labor	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	24,2	29,0	1.025	
4	23.12	04	88	Labor	27.07.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	21,9	20,0	1.025	
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	08.09.2012	ca.14 Tage nach PQE	MNS	23,0	19,0	865	
4	23.12	04	89	Büro	23.07.2013	Kontrollmessung Sommer 2013	MNS	27,3	29,0	2.320	
4	23.12	04	89	Büro	01.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,5	8,4	365	
4	23.12	04	89	Büro	21.12.2013	Kontrollmessung SQB	MNS	21,3	5,4	255	
4	23.12	04	89	Büro	12.08.2015	Kontrollmessung Sommer 2015	MNS	26,5	26,0	700	
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> <div style="font-size: 0.8em;">Wert &lt; 300</div> </div>							Temperatur in °C		PCB-Leitkongenere [ng/m³]
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Wert 300 - 3000</div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Wert &gt;3000</div> </div>		Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie < BG kleiner Bestimmungsgrenze			Raum	Außen	Summe PCB * 5
Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode				