

SBR

Sachverständigenbüro Reifer

Flächendeckende
Raumlufmessungen
Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Gebäude 23.21

Stand 29 August 2013

UNTERSUCHUNGSBERICHT MESSUNGEN

Gebäude: Universität Düsseldorf

Gebäude 23.21

Auftraggeber: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Niederlassung Düsseldorf
Abteilung 3 Planen und Bauen
Eduard-Schulte-Straße 1
40225 Düsseldorf

Auftragnehmer: Sachverständigen Büro Reifer
Am Heidbergdamm 45
40668 Meerbusch

Bearbeiter: Otmar Reifer

Telefon: (02150) 608731

Telefax: (02150) 608732

Auftrag: Durchführung von flächendeckenden
Kontrollmessungen bei sommerlichen
Temperaturen. Gegenüberstellung aller
durchgeführten Raumlufmessungen.

Auftragsnummer.: 2012 - 0312

Erstellt am: 29.08.2013

1 Raumlufmessungen

Raumlufmessungen wurden auf Basis der PCB Richtlinie durchgeführt.

Messstrategie

Bestandsaufnahmemessungen (BAM)

Diese Messungen wurden ohne Nutzungssimulation durchgeführt (Worst Case Messungen).

Messungen mit Nutzungssimulation (MNS)

Die PCB-Richtlinie sieht vor, die Messungen mit Nutzungssimulation auszuführen.

Bedingungen: Halbstündige Stoßlüftung, im Anschluss Raum eine Stunde geschlossen halten, Beginn der Messung.

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.92	10.02.2012	19,7	-3,0	BAM	205	16	13	6	3	3	<2	3
	25.07.2012	30,3	30,0	MNS	625	31	46	29	11	8	<2	4
	21.11.2012	21,0	8,6	MNS	205	<2	15	18	8	<2	<2	<2
	06.08.2013	28,6	29,0	MNS	365	23	29	14	4	3	<2	<2
23.21.04.90	10.02.2012	21,1	-3,0	BAM	399	33	31	12	4	<2	<2	<2
	25.07.2012	29,5	30,0	MNS	875	44	67	40	14	10	<2	5
	21.11.2012	21,0	7,9	MNS	<BG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	15.12.2012	21,5	7,9	MNS	505	2	43	43	15	<2	<2	<2
	06.08.2013	28,0	29,0	MNS	450	27	37	18	5	3	<2	<2
23.21.04.88	10.02.2012	20,9	-3,0	BAM	292	20	21	12	3	2	<2	<2
	25.07.2012	29,1	30,0	MNS	1.125	47	81	60	21	16	<2	8
	21.11.2012	21,0	7,9	MNS	125	<2	6	12	7	<2	<2	<2
	06.08.2013	29,0	29,0	MNS	525	25	39	27	9	5	<2	<2
23.21.04.87	10.02.2012	20,8	-3,0	BAM	232	19	19	6	3	<2	<2	<2
	25.07.2012	30,1	30,0	MNS	500	33	44	15	5	3	<2	<2
	21.11.2012	21,3	7,9	MNS	205	<2	17	20	4	<2	<2	<2
	06.08.2013	27,1	29,0	MNS	225	19	21	5	<2	<2	<2	<2
23.21.04.86	10.02.2012	21,1	-3,0	BAM	619	34	50	29	8	3	<2	3
	25.07.2012	28,7	30,0	MNS	1.915	79	142	105	32	23	2	14
	21.11.2012	21,3	7,9	MNS	715	<2	37	60	35	7	4	<2
	06.08.2013	27,6	29,0	MNS	945	40	68	58	14	9	<2	3

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.85	10.02.2012	21,4	-3,0	BAM	691	51	49	28	7	3	<2	2
	25.07.2012	29,2	30,0	MNS	1.525	87	126	66	16	10	<2	6
	21.11.2012	21,0	11,0	MNS	895	<2	57	76	37	6	3	<2
	06.08.2013	28,2	29,0	MNS	1.320	82	111	53	11	7	<1	2
23.21.04.84	10.02.2012	21,8	-3,0	BAM	759	44	56	37	10	5	<2	3
	25.07.2012	28,0	30,0	MNS	1.625	65	123	90	28	19	<2	11
	22.11.2012	22,2	7,9	MNS	kein Wert							
	15.12.2012	21,2	7,9	MNS	1.010	<2	62	82	46	8	4	<2
	06.08.2013	28,9	29,0	MNS	1.780	70	141	102	27	16	<2	7
23.21.04.83	10.02.2012	22,4	-3,0	BAM	891	57	74	35	9	3	<2	2
	25.07.2012	26,5	30,0	MNS	1.310	70	103	59	18	12	<2	6
	22.11.2012	20,3	7,9	MNS	640	<2	37	52	28	7	4	<2
	06.08.2013	28,4	29,0	MNS	1.180	68	95	52	13	8	<2	2
23.21.04.82	10.02.2012	22,6	-3,0	BAM	866	48	67	41	12	5	<2	3
	25.07.2012	27,5	30,0	MNS	1.635	63	123	91	28	20	2	11
	22.11.2012	20,0	7,9	MNS	505	<2	25	45	25	4	2	<2
	06.08.2013	28,2	29,0	MNS	1.185	50	98	67	15	7	<2	3
23.21.04.81	10.02.2012	22,3	-3,0	BAM	854	57	61	37	11	5	<2	3
	25.07.2012	26,1	30,0	MNS	1.220	70	98	50	15	11	<2	5
	22.11.2012	21,4	7,9	MNS	435	<2	30	39	15	3	<2	<2
	06.08.2013	28,6	29,0	MNS	945	60	77	37	9	6	<1	1

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.80	25.07.2012	28,7	30,0	MNS	1.620	117	133	47	15	12	<2	8
	22.11.2012	18,0	8,6	MNS	380	<2	33	35	8	<2	<2	<2
	06.08.2013	28,6	29,0	MNS	1.085	86	93	26	7	5	<2	<2
23.21.04.75	05.02.2012	17,1	-8,0	BAM	556	38	53	17	3	<2	<2	<2
	26.05.2012	24,3	20,0	MNS	2.450	160	195	96	22	17	<2	19
	22.11.2012	21,0	13,0	MNS	625	<2	48	60	17	<2	<2	<2
23.21.04.74	05.02.2012	18,2	-8,0	BAM	1.040	73	85	39	8	4	<2	5
	26.07.2012	27,5	28,0	MNS	1.650	102	142	61	13	12	<2	14
	22.11.2012	21,0	13,0	MNS	1.640	6	132	132	53	7	4	<2
23.21.04.73	05.02.2012	18,5	-8,0	BAM	1.024	64	94	38	6	3	<2	7
	26.07.2012	24,4	20,0	MNS	1.820	109	159	72	13	11	<2	19
	22.11.2012	21,0	13,0	MNS	1.260	8	92	111	40	5	4	<2
23.21.04.72	05.02.2012	18,5	-8,0	BAM	1.048	60	100	39	7	3	<2	7
	26.07.2012	27,5	28,0	MNS	2.785	146	248	119	25	19	<2	21
	22.11.2012	20,0	13,0	MNS	1.590	4	106	150	54	5	3	<2
23.21.04.71	05.02.2012	20,2	-8,0	BAM	816	53	64	34	9	4	<2	<2
	26.07.2012	24,4	20,0	MNS	1.415	93	112	55	13	10	<2	7
	22.11.2012	21,5	13,0	MNS	1.140	<2	79	87	45	11	6	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.70	05.02.2012	20,2	-8,0	BAM	2.635	159	244	97	18	9	<2	18
	26.05.2012	27,0	27,0	MNS	4.965	360	440	160	21	9	3	25
	26.07.2012	27,4	28,0	MNS	4.360	255	398	163	32	24	<2	35
	22.11.2012	20,7	13,0	MNS	2.420	8	175	223	73	8	5	<2
23.21.04.69	05.02.2012	20,1	-8,0	BAM	1.566	105	141	54	9	4	<2	10
	27.05.2012	27,0	31,0	MNS	3.035	240	250	96	13	6	2	17
	26.07.2012	24,4	20,0	MNS	2.460	160	213	91	16	12	<2	20
	22.11.2012	21,6	13,0	MNS	2.075	10	152	180	68	9	6	<2
23.21.04.68	05.02.2012	19,9	-8,0	BAM	1.199	73	109	45	8	5	<2	7
	25.07.2012	27,2	28,0	MNS	2.200	127	194	85	19	15	<2	17
	22.11.2012	21,2	7,9	MNS	1.305	4	90	120	43	5	3	<2
23.21.04.67	05.02.2012	19,7	-4,0	BAM	1.246	66	131	45	6	3	<2	6
	26.07.2012	24,2	20,0	MNS	1.980	99	197	78	12	10	<2	15
	22.11.2012	20,6	7,9	MNS	1.425	5	82	147	48	5	3	<2
23.21.04.66	05.02.2012	19,7	-8,0	BAM	1.184	59	123	45	6	3	<2	7
	25.07.2012	26,5	28,0	MNS	2.545	127	254	100	15	13	<2	22
	22.11.2012	21,7	13,0	MNS	1.550	6	93	157	52	5	3	<2
23.21.04.65b	05.02.2012	19,5	-4,0	BAM	896	55	89	31	4	<2	<2	4
	26.07.2012	23,9	20,0	MNS	2.315	146	211	82	13	11	<2	17
	15.12.2012	20,3	7,9	MNS	1.905	8	148	179	52	2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.65a	26.07.2012	24,8	20,0	MNS	1.855	101	134	82	30	22	2	14
	22.11.2012	22,2	13,0	MNS	935	<2	62	76	37	8	4	<2
23.21.04.65	05.02.2012	20,6	-4,0	BAM	748	46	63	30	8	3	<2	2
	22.11.2012	21,6	13,0	MNS	1.320	4	94	128	37	3	2	<2
23.21.04.64	05.02.2012	19,3	-4,0	BAM	569	31	51	24	6	2	<2	3
	25.07.2012	25,9	28,0	MNS	1.495	84	123	64	16	12	<2	10
	22.11.2012	20,9	7,9	MNS	830	<2	62	74	27	3	<2	<2
23.21.04.63	05.02.2012	21,0	-4,0	BAM	1.549	145	125	33	5	3	<2	5
	26.07.2012	23,6	20,0	MNS	2.200	214	166	47	7	6	<2	10
	22.11.2012	21,5	13,0	MNS	2.480	4	260	188	43	3	2	<2
23.21.04.62	05.02.2012	21,8	-4,0	BAM	429	23	38	18	5	2	<2	<2
	25.07.2012	21,2	28,0	MNS	465	26	39	19	5	4	<2	2
	22.11.2012	21,4	13,0	MNS	210	<2	10	23	9	<2	<2	<2
	06.08.2013	23,0	29,0	MNS	1.460	19	203	10	<2	<2	<2	<2
23.21.04.61	05.02.2012	20,6	-4,0	BAM	1.040	107	80	20	2	<2	<2	3
	26.07.2012	23,2	20,0	MNS	1.820	173	142	39	6	4	<2	7
	22.11.2012	21,1	7,9	MNS	1.400	<2	154	107	19	<2	<2	<2
23.21.04.60	26.07.2012	27,2	28,0	MNS	1.290	89	105	41	13	10	<2	8
	22.11.2012	19,5	13,0	MNS	1.060	3	83	93	28	5	3	<2
23.21.04.52	11.02.2012	19,0	-10,0	BAM	581	40	47	5	6	4	4	3
	25.07.2012	28,2	30,0	MNS	1.125	71	95	40	11	8	<23	5
	22.11.2012	20,2	11,0	MNS	455	<2	31	42	16	2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.50	11.02.2012	21,7	-10,0	BAM	880	87	62	20	5	2	<2	<2
	25.07.2012	28,2	30,0	MNS	1.800	133	153	52	13	9	<2	7
	22.11.2012	21,3	11,0	MNS	525	<2	48	45	12	<2	<2	<2
23.21.04.49	11.02.2012	18,8	-10,0	BAM	829	87	67	10	2	<2	<2	<2
	25.07.2012	28,2	30,0	MNS	2.180	195	188	33	11	9	<2	6
	22.11.2012	19,8	11,0	MNS	635	<2	67	55	5	<2	<2	<2
23.21.04.48	11.02.2012	22,4	-10,0	BAM	1.368	128	114	28	4	<2	<2	2
	27.05.2012	27,0	31,0	MNS	2.465	220	190	64	13	5	2	6
	25.07.2012	28,2	30,0	MNS	2.490	188	215	66	17	12	<2	9
	22.11.2012	21,7	11,0	MNS	1.125	<2	101	98	23	3	<2	<2
23.21.04.47	11.02.2012	22,6	-10,0	BAM	844	87	60	17	6	2	<2	<2
	25.07.2012	28,2	30,0	MNS	1.350	104	111	34	12	9	<2	6
	23.11.2012	21,0	11,0	MNS	440	<2	42	39	7	<2	<2	<2
23.21.04.46	11.02.2012	22,2	-10,0	BAM	834	80	62	21	3	<2	<2	<2
	25.07.2012	27,2	30,0	MNS	1.780	130	149	52	15	10	<2	7
	23.11.2012	21,2	11,0	MNS	1.245	3	103	107	30	6	3	<2
23.21.04.45	11.02.2012	22,5	-10,0	BAM	883	90	72	12	3	<2	<2	<2
	25.07.2012	28,5	30,0	MNS	1.350	109	123	24	8	6	<2	5
	23.11.2012	21,4	11,0	MNS	655	<2	62	61	8	<2	<2	<2
23.21.04.44	11.02.2012	22,5	-10,0	BAM	912	83	68	24	6	2	<2	<2
	25.07.2012	27,0	30,0	MNS	1.745	121	136	59	19	14	<3	9
	23.11.2012	22,6	11,0	MNS	1.115	<2	93	93	29	5	3	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.43	11.02.2012	22,6	-10,0	BAM	1.160	120	90	16	4	2	<2	2
	25.07.2012	28,9	30,0	MNS	2.075	169	182	38	13	11	2	7
	23.11.2012	22,9	11,0	MNS	950	<2	92	86	12	<2	<2	<2
23.21.04.41	11.02.2012	21,4	-10,0	BAM	491	48	40	8	2	<2	<2	<2
	25.07.2012	28,8	30,0	MNS	1.465	112	129	33	11	8	<2	6
	23.11.2012	20,3	11,0	MNS	705	<2	65	66	10	<2	<2	<2
23.21.04.40	25.07.2012	28,3	30,0	MNS	1.605	101	122	57	21	17	3	8
	23.11.2012	20,2	11,0	MNS	685	<2	55	61	19	2	<2	<2
23.21.04.27	11.02.2012	21,9	-10,0	BAM	255	21	17	7	3	2	<2	<2
	25.07.2012	26,0	26,2	MNS	435	27	30	14	9	7	<2	2
	23.11.2012	22,2	11,0	MNS	130	<2	11	11	4	<2	<2	<2
	06.08.2013	24,3	24,0	MNS	375	24	24	11	8	8	<2	<2
23.21.04.26	11.02.2012	20,3	-10,0	BAM	207	22	15	5	<2	<2	<2	<2
	25.07.2012	25,8	26,2	MNS	505	34	36	15	9	7	<2	<2
	23.11.2012	22,2	11,0	MNS	270	<2	24	22	6	2	<2	<2
	06.08.2013	25,6	24,0	MNS	375	30	27	9	5	4	<2	<2
23.21.04.25	11.02.2012	21,1	-10,0	BAM	933	88	68	20	8	3	<2	<2
	25.07.2012	26,0	26,2	MNS	1.520	113	125	38	16	12	<3	5
	23.11.2012	22,5	11,0	MNS	1.150	<2	91	91	30	11	7	<2
	06.08.2013	24,4	24,0	MNS	1.010	<2	81	79	23	11	8	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.04.24	11.02.2012	21,9	-10,0	BAM	307	31	21	6	3	<2	<2	<2
	25.07.2012	25,6	26,2	MNS	415	32	33	9	5	4	<2	<2
	23.11.2012	22,0	11,0	MNS	280	<2	28	24	4	<2	<2	<2
	06.08.2013	29,0	29,0	MNS	380	35	32	6	3	<2	<2	<2
23.21.04.23	11.02.2012	23,5	-10,0	BAM	1.507	150	113	28	7	3	<2	3
	25.07.2012	26,0	26,2	MNS	2.595	202	217	65	20	15	<3	9
	23.11.2012	20,1	11,0	MNS	1.605	2	148	135	30	5	3	<2
	06.08.2013	24,6	24,0	MNS	1.975	181	168	32	8	6	<2	<2
23.21.04.22	11.02.2012	24,3	-10,0	BAM	366	33	28	9	3	<2	<2	<2
	25.07.2012	25,5	26,2	MNS	380	25	28	13	6	4	<2	<2
	23.11.2012	21,3	11,0	MNS	265	<2	23	24	6	<2	<2	<2
	06.08.2013	27,6	24,0	MNS	365	29	28	9	4	3	<2	<2
23.21.04.21	11.02.2012	22,7	-10,0	BAM	802	71	61	20	6	2	<2	<2
	25.07.2012	25,5	26,2	MNS	1.450	107	118	42	13	10	<2	61
	23.11.2012	20,2	11,0	MNS	1.120	<2	94	93	28	6	3	<2
	06.08.2013	24,4	24,0	MNS	605	54	49	12	3	3	<2	<2
23.21.04.20	25.07.2012	25,2	26,2	MNS	1.280	109	110	22	8	7	<2	4
	23.11.2012	22,1	11,0	MNS	780	<2	78	69	9	<2	<2	<2
	06.08.2013	24,4	24,0	MNS	925	90	80	10	3	2	<2	<2
23.21.04.02	26.07.2012	27,6	30,0	MNS	1.780	139	157	39	11	10	<2	9
	23.11.2012	23,0	11,0	MNS	975	<2	85	90	17	3	<2	<2
	06.08.2013	28,8	29,8	MNS	1.170	98	111	19	4	2	<2	<2
23.21.04.02a	06.08.2013	28,7	29,0	MNS	1.175	139	90	6	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.03.02	27.07.2012	26,7	28,0	MNS	1.020	81	107	11	5	<3	<3	4
	24.11.2012	21,7	8,5	MNS	825	<2	73	79	13	<2	<2	<2
	18.08.2013	24,5	24,0	MNS	975	85	86	16	4	4	<2	2
23.21.03.21	26.07.2012	27,6	30,0	MNS	600	30	42	21	15	9	3	<2
	23.11.2012	22,6	8,5	MNS	275	<2	20	23	9	3	<2	<2
	15.08.2013	24,5	24,0	MNS	335	21	25	10	6	5	<2	<2
23.21.03.21.1	26.07.2012	27,6	30,0	MNS	910	57	83	30	12	<2	<2	<2
	24.11.2012	23,0	8,5	MNS	635	<2	34	46	29	11	7	<2
	15.08.2013	24,4	24,0	MNS	465	29	34	14	9	7	<1	1
23.21.03.20	26.07.2012	27,6	30,0	MNS	585	34	47	18	11	5	2	4
	24.11.2012	22,3	8,5	MNS	260	<2	21	23	8	<2	<2	<2
	15.08.2013	24,8	24,0	MNS	70	4	6	1	1	1	1	<1
23.21.03.40	26.07.2012	29,2	32,0	MNS	780	37	52	31	19	10	7	3
	23.11.2012	22,4	11,3	MNS	290	<2	23	26	9	<2	<2	<2
	15.08.2013	25,8	24,0	MNS	535	37	44	15	6	5	<2	<2
23.21.03.40	26.07.2012	29,2	32,0	MNS	915	60	62	35	16	7	3	14
	23.11.2012	22,4	11,3	MNS	425	<2	35	41	9	<2	<2	<2
	15.08.2013	25,8	24,0	MNS	1.035	81	94	21	6	5	<2	3
23.21.03.41	26.07.2012	28,8	32,0	MNS	585	44	45	28	<3	<3	<3	<3
	23.11.2012	22,9	11,3	MNS	205	<2	18	19	4	<2	<2	<2
	15.08.2013	25,21	24,0	MNS	280	20	23	6	4	3	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.03.42	26.07.2012	29,0	32,0	MNS	1.535	87	155	47	12	6	<2	<2
	23.11.2012	21,4	11,3	MNS	610	<2	50	60	12	<2	<2	<2
	15.08.2013	26,2	24,0	MNS	1.015	78	91	22	7	5	<2	4
23.21.03.46	26.07.2012	29,1	32,0	MNS	655	37	37	43	12	<2	2	<2
	23.11.2012	22,7	11,3	MNS	315	<2	17	28	15	3	<2	<2
	15.08.2013	25,9	24,0	MNS	505	26	42	22	6	5	<2	<2
23.21.03.48	26.07.2012	29,0	32,0	MNS	1.235	56	57	91	36	5	2	7
	23.11.2012	22,6	11,3	MNS	410	<2	22	36	21	3	<2	<2
	15.08.2013	25,9	24,0	MNS	1.095	45	76	61	23	14	<2	4
23.21.03.50	26.07.2012	29,0	32,0	MNS	605	30	29	37	18	<2	7	<2
	23.11.2012	22,4	11,3	MNS	835	3	62	71	26	5	3	<2
	15.08.2013	25,9	24,0	MNS	585	36	46	20	8	7	<2	2
23.21.03.60	27.05.2012	26,0	31,0	MNS	1.360	130	110	24	5	2	2	4
	24.11.2012	22,9	8,5	MNS	1.080	<2	102	97	15	2	<2	<2
23.21.03.61	26.07.2012	28,4	32,0	MNS	690	60	69	9	<3	<3	<3	<3
	24.11.2012	22,4	15,6	MNS	915	<2	87	85	11	<2	<2	<2
	15.08.2013	24,4	24,0	MNS	540	50	49	6	<2	3	<2	3

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.03.62	26.07.2012	28,3	32,0	MNS	795	58	80	16	5	<3	<3	<3
	24.11.2012	24,9	15,6	MNS	540	<2	50	51	7	<2	<2	<2
23.21.03.64	26.07.2012	27,3	30,0	MNS	930	80	91	11	4	<2	<2	<2
	24.11.2012	23,1	8,5	MNS	730	<2	70	69	7	<2	<2	<2
	15.08.2013	25,4	24,0	MNS	635	60	58	7	<2	2	<2	<2
23.21.03.64	26.07.2012	27,3	30,0	MNS	715	73	65	<2	5	<2	<2	<2
	24.11.2012	23,6	8,5	MNS	925	<2	88	86	11	<2	<2	<2
	15.08.2013	24,8	24,0	MNS	580	55	55	6	<2	<2	<2	<2
23.21.03.80	26.07.2012	27,8	30,0	MNS	740	52	50	27	14	3	2	<2
	24.11.2012	21,9	15,6	MNS	365	<2	30	34	9	<2	<2	<2
	15.08.2013	25,6	24,0	MNS	465	34	38	11	5	5	<2	<2
23.21.03.80	26.07.2012	27,9	30,0	MNS	735	51	55	29	12	<2	<2	<2
	24.11.2012	22,8	15,6	MNS	405	<2	35	38	8	<2	<2	<2
	15.08.2013	24,6	24,0	MNS	445	34	39	11	3	2	<2	<2
23.21.03.81	26.07.2012	27,2	30,0	MNS	1.495	84	133	51	27	<2	4	<2
	24.11.2012	21,8	15,6	MNS	800	<2	57	71	21	7	4	<2
	15.08.2013	25,7	24,0	MNS	800	29	82	27	13	9	<2	2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.03.88	26.07.2012	28,2	30,0	MNS	1.180	32	94	77	31	2	<2	<2
	24.11.2012	22,5	15,6	MNS	775	<2	27	63	46	12	7	<2
	15.08.2013	25,4	24,0	MNS	1.345	53	100	77	25	14	<2	5
23.21.03.90	26.07.2012	28,1	30,0	MNS	685	34	30	54	19	<3	<3	<3
	24.11.2012	22,8	15,6	MNS	600	<2	24	46	35	9	6	<2
	15.08.2013	25,4	24,0	MNS	805	35	56	40	16	11	3	4
23.21.03.92	26.07.2012	28,0	30,0	MNS	775	42	34	57	22	<2	<2	<2
	24.11.2012	22,1	15,6	MNS	515	2	28	41	25	6	3	<2
	15.08.2013	24,3	24,0	MNS	635	34	42	31	12	8	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.101	17.02.2012	21,6	5,4	BAM	556	44	58	10	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,5	20,0	MNS	1.200	86	123	23	4	4	<2	4
	27.11.2012	21,3	11,7	MNS	770	<2	71	73	10	<2	<2	<2
	16.08.2013	22,0	26,0	MNS	655	56	70	5	<2	<2	<2	<2
23.21.02.100	17.02.2012	22,1	5,4	BAM	183	9	13	12	3	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,3	22,0	MNS	665	26	43	39	14	11	<2	4
	27.11.2012	21,3	11,7	MNS	330	<2	24	27	15	<2	<2	<2
	16.08.2013	22,8	26,0	MNS	Wert fehlt							
23.21.02.99	17.02.2012	21,8	5,4	BAM	<BG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	26.05.2012	27,0	27,0	MNS	391	40	33	5	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,6	20,0	MNS	860	62	85	17	4	4	<2	3
	27.11.2012	22,5	10,0	MNS	480	<2	46	44	6	<2	<2	<2
	16.08.2013	23,2	26,0	MNS	520	47	54	3	<2	<2	<2	<2
23.21.02.98	17.02.2012	21,9	5,4	BAM	172	10	13	9	2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,4	22,0	MNS	575	27	44	28	9	7	<2	3
	27.11.2012	22,1	10,0	MNS	265	<2	20	23	10	<2	<2	<2
	16.08.2013	22,9	26,0	MNS	265	11	26	14	2	<2	<2	<2
23.21.02.97	17.02.2012	21,8	5,4	BAM	101	9	8	3	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,7	20,0	MNS	285	19	24	8	3	3	<2	<2
	27.11.2012	22,5	5,0	MNS	315	<2	31	27	5	<2	<2	<2
	16.08.2013	23,2	26,0	MNS	105	13	8	<2	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.96	17.02.2012	21,8	5,4	BAM	236	9	16	15	5	2	<2	<2
	28.07.2012	26,7	22,0	MNS	635	26	43	36	13	9	<2	4
	27.11.2012	21,8	5,0	MNS	280	<2	17	21	15	3	<2	<2
	16.08.2013	23,3	26,0	MNS	365	14	26	26	7	<2	<2	<2
23.21.02.95	17.02.2012	22,0	5,4	BAM	131	10	11	5	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,6	20,0	MNS	480	27	37	21	6	5	<2	2
	27.11.2012	21,0	5,0	MNS	140	<2	12	12	4	<2	<2	<2
	16.08.2013	23,0	26,0	MNS	155	13	10	8	<2	<2	<2	<2
23.21.02.94	17.02.2012	21,2	5,4	BAM	646	22	45	45	13	5	<2	3
	28.07.2012	26,9	22,0	MNS	2.135	67	142	136	46	32	4	16
	15.08.2012	27,5	28,0	MNS	2.525	78	162	161	60	39	5	22
	27.11.2012	21,9	5,0	MNS	870	6	29	65	61	13	6	<2
	16.08.2013	23,6	26,0	MNS	2.695	71	171	209	56	32	<2	15
23.21.02.93	17.02.2012	21,6	5,4	BAM	183	13	16	8	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,6	20,0	MNS	485	34	44	16	<2	3	<2	<2
	27.11.2012	21,4	5,0	MNS	250	<2	18	24	8	<2	<2	<2
	16.08.2013	24,5	22,0	MNS	285	19	29	9	<2	<2	<2	<2
23.21.02.92	17.02.2012	21,2	5,4	BAM	276	10	18	20	5	2	<2	<2
	28.07.2012	27,2	22,0	MNS	1.180	37	69	74	29	23	4	10
	27.11.2012	21,0	5,0	MNS	455	<2	16	31	31	8	5	<2
	16.08.2013	24,0	26,0	MNS	1.010	23	60	81	24	14	<2	4

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.91	17.02.2012	21,7	5,4	BAM	174	12	16	7	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,6	20,0	MNS	375	22	30	14	5	4	<2	<2
	27.11.2012	21,0	5,0	MNS	200	<2	14	19	7	<2	<2	<2
	16.08.2013	25,0	22,0	MNS	205	18	14	9	<2	<2	<2	<2
23.21.02.90	17.02.2012	21,7	5,4	BAM	196	9	14	13	4	<2	<2	<2
	28.07.2012	27,3	22,0	MNS	745	32	51	41	14	11	<2	5
	27.11.2012	21,0	5,0	MNS	170	<2	5	15	12	2	<2	<2
	16.08.2013	23,9	22,0	MNS	390	18	33	23	3	<2	<2	<2
23.21.02.89	17.02.2012	21,4	5,4	BAM	86	6	8	3	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,6	20,0	MNS	375	22	30	14	5	4	<2	<2
	27.11.2012	21,0	5,0	MNS	160	<2	12	15	5	<2	<2	<2
	16.08.2013	25,3	22,0	MNS	70	10	<2	4	<2	<2	<2	<2
23.21.02.88	17.02.2012	21,4	5,4	BAM	648	64	55	10	<2	<2	<2	<2
	07.06.2012	21,0	19,0	MNS	1.025	59	65	16	16	21	28	22
	28.07.2012	26,8	20,0	MNS	1.810	158	167	28	5	4	<2	4
	27.11.2012	21,0	5,0	MNS	1.450	<2	140	134	16	<2	<2	<2
	16.08.2013	24,7	26,0	MNS	2.275	201	206	48	<2	<2	<2	<2
23.21.02.87	17.02.2012	21,9	5,4	BAM	128	12	11	3	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,7	20,0	MNS	545	38	49	14	4	4	<2	<2
	26.11.2012	20,9	13,5	MNS	260	<2	21	26	5	<2	<2	<2
	16.08.2013	25,7	22,0	MNS	390	32	41	5	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.86	18.02.2012	21,9	7,4	BAM	374	31	30	11	2	<2	<2	<2
	07.06.2012	22,0	19,0	MNS	775	52	48	20	9	11	15	15
	28.07.2012	26,8	20,0	MNS	1.270	104	96	38	9	7	<2	6
	26.11.2012	21,7	13,5	MNS	665	<2	62	52	17	2	<2	<2
	16.08.2013	23,7	22,0	MNS	810	78	63	21	<2	<2	<2	<2
23.21.02.85	18.02.2012	21,6	7,4	BAM	34	5	2	<2	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,6	20,0	MNS	680	45	59	21	6	5	<2	<2
	26.11.2012	22,5	13,5	MNS	300	<2	23	29	8	<2	<2	<2
	16.08.2013	26,1	22,0	MNS	410	32	39	11	<2	<2	<2	<2
23.21.02.84	18.02.2012	21,9	7,4	BAM	820	53	81	27	2	<2	<2	3
	28.07.2012	26,7	20,0	MNS	1.385	69	144	52	6	6	<2	9
	26.11.2012	22,7	13,5	MNS	680	<2	41	75	20	<2	<2	<2
	16.08.2013	23,7	22,0	MNS	805	33	93	35	<2	<2	<2	<2
23.21.02.83	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	169	13	15	6	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	575	35	52	19	5	4	<2	2
	26.11.2012	22,8	13,5	MNS	280	<2	19	28	9	<2	<2	<2
	16.08.2013	26,3	22,0	MNS	425	29	42	14	<2	<2	<2	<2
23.21.02.82	18.02.2012	21,6	7,4	BAM	261	15	29	6	2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,4	20,0	MNS	1.050	79	101	22	4	4	<2	<2
	26.11.2012	22,0	13,5	MNS	500	<2	39	49	12	<2	<2	<2
	15.08.2013	23,8	22,0	MNS	845	64	82	23	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.81	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	160	14	14	4	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	830	59	73	20	7	7	<3	4
	26.11.2012	22,4	13,5	MNS	485	<2	41	47	9	<2	<2	<2
	16.08.2013	26,6	22,0	MNS	565	53	53	7	<1	<1	<1	<1
23.21.02.80	28.07.2012	26,6	22,0	MNS	780	57	71	19	5	4	<2	3
	26.11.2012	21,0	13,5	MNS	515	<2	43	51	9	<2	<2	<2
	16.08.2013	24,2	19,0	MNS	790	62	75	21	<2	<2	<2	<2
23.21.02.74	17.02.2012	21,4	5,4	BAM	1.356	126	130	15	<2	<2	<2	<2
	26.05.2012	26,0	27,0	MNS	1.730	130	160	40	5	4	7	11
	27.07.2012	26,5	22,0	MNS	3.425	292	336	48	5	4	<2	10
	26.11.2012	22,9	13,5	MNS	2.050	<2	187	199	24	<2	<2	<2
23.21.02.72	17.02.2012	22,4	5,4	BAM	816	77	75	11	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,0	21,0	MNS	1.905	163	179	30	5	4	<2	5
	26.11.2012	22,4	13,5	MNS	1.075	<2	100	102	13	<2	<2	<2
23.21.02.71	17.02.2012	19,8	5,4	BAM	428	38	42	5	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,2	22,0	MNS	985	79	97	15	3	3	<2	3
	25.11.2012	21,4	13,5	MNS	835	<2	73	85	9	<2	<2	<2
23.21.02.70	17.02.2012	22,5	5,4	BAM	1.403	137	127	17	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,9	21,0	MNS	2.655	233	254	38	3	3	<2	7
	25.11.2012	21,0	13,5	MNS	1.735	<2	161	165	21	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.69	17.02.2012	22,3	5,4	BAM	379	34	37	5	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,0	22,0	MNS	805	63	77	15	3	3	<2	3
	25.11.2012	21,5	13,5	MNS	565	<2	48	58	7	<2	<2	<2
23.21.02.68	17.02.2012	22,2	5,4	BAM	959	93	88	11	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,0	21,0	MNS	2.090	180	208	25	3	2	<2	4
	25.11.2012	21,7	13,5	MNS	1.425	<2	131	140	14	<2	<2	<2
23.21.02.67	17.02.2012	22,5	5,4	BAM	684	51	72	14	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,3	22,0	MNS	1.640	108	169	40	6	5	<2	8
	25.11.2012	21,2	13,5	MNS	890	<2	58	99	21	<2	<2	<2
23.21.02.66	17.02.2012	22,7	5,4	BAM	1.182	114	109	13	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,7	21,0	MNS	2.210	189	217	29	4	3	<2	6
	25.11.2012	21,2	13,5	MNS	1.120	<2	98	113	13	<2	<2	<2
23.21.02.65	17.02.2012	22,3	5,4	BAM	2.981	270	282	41	3	<2	<2	6
	26.05.2012	25,0	27,0	MNS	5.600	570	460	77	5	2	2	12
	27.07.2012	26,3	22,0	MNS	6.250	527	604	97	9	8	<2	21
	25.11.2012	21,6	13,5	MNS	3.160	3	280	309	43	<2	<2	<2
23.21.02.64	17.02.2012	21,9	5,4	BAM	904	85	82	14	<2	<2	<2	<2
	26.05.2012	26,0	27,0	MNS	2.445	230	210	43	4	1	1	6
	27.07.2012	25,5	21,0	MNS	1.460	120	129	28	7	6	2	7
	25.11.2012	21,8	13,5	MNS	1.635	2	149	154	24	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.63	17.02.2012	22,6	5,4	BAM	1.503	121	147	33	<2	<2	<2	4
	27.07.2012	26,4	22,0	MNS	3.950	282	381	106	11	10	<2	24
	25.11.2012	22,1	10,5	MNS	3.835	16	284	372	99	7	5	<2
23.21.02.62	17.02.2012	21,8	5,4	BAM	184	16	17	3	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,3	21,0	MNS	535	39	52	12	2	2	<2	3
	25.11.2012	22,4	10,5	MNS	345	<2	29	35	5	<2	<2	<2
23.21.02.61	17.02.2012	21,9	5,4	BAM	826	74	79	12	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,7	22,0	MNS	1.840	145	185	32	3	3	<2	6
	25.11.2012	22,4	10,5	MNS	2.590	5	208	265	43	2	<2	<2
	15.12.2012	20,6	7,9	MNS	1.885	4	160	187	30	<2	<2	<2
	16.08.2013	24,2	19,0	BAM	2.085	163	210	37	3	4	<2	4
23.21.02.60	27.07.2012	26,0	21,0	MNS	1.200	89	113	28	5	5	<2	5
	25.11.2012	21,6	10,5	MNS	790	<2	68	77	13	<2	<2	<2
23.21.02.54	18.02.2012	23,1	7,4	BAM	253	24	21	5	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,6	22,0	MNS	595	47	53	12	4	3	<3	<3
	24.11.2012	21,1	10,5	MNS	320	<2	30	29	5	<2	<2	<2
	28.07.2013	29,1	27,0	MNS	500	45	43	9	3	<2	<2	<2
23.21.02.53	18.02.2012	22,5	7,4	BAM	121	10	8	5	2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	460	26	31	18	9	8	<2	3
	24.11.2012	21,9	10,5	MNS	235	<2	19	18	8	2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	310	20	21	11	6	4	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.52	18.02.2012	22,1	7,4	BAM	204	16	13	3	3	3	2	<2
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	450	38	37	8	4	3	<2	<2
	24.11.2012	21,8	10,5	MNS	230	<2	24	19	3	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,4	27,0	MNS	<NG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	25.08.2013	27,5	20,0	MNS	Wert fehlt							
23.21.02.51	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	157	12	11	6	3	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,3	22,0	MNS	475	26	31	18	10	8	2	3
	24.11.2012	21,7	10,5	MNS	165	<2	15	14	4	<2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	<NG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	25.08.2013	25,5	20,0	MNS	Wert fehlt							
23.21.02.50	18.02.2012	22,3	7,4	BAM	381	30	29	13	4	<2	<2	<2
	26.05.2012	25,0	27,0	MNS	935	71	67	35	10	2	2	3
	27.07.2012	28,1	22,0	MNS	1.025	68	81	36	12	8	<2	3
	24.11.2012	21,3	10,5	MNS	450	<2	32	35	17	4	2	<2
	28.07.2013	28,6	27,0	MNS	545	43	43	15	5	3	<1	<1
23.21.02.49	18.02.2012	22,1	7,4	BAM	212	19	15	6	3	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,6	22,0	MNS	795	57	66	19	9	8	<2	3
	24.11.2012	21,4	10,5	MNS	280	<2	25	26	5	<2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	595	50	48	12	5	4	<2	<2
23.21.02.48	18.02.2012	22,1	7,4	BAM	390	30	31	13	4	<2	<2	<2
	27.07.2012	28,1	22,0	MNS	880	61	75	26	8	6	<2	3
	24.11.2012	21,3	10,5	MNS	215	<2	17	19	7	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,3	27,0	MNS	630	49	52	17	5	3	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.47	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	197	15	15	7	3	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	570	40	49	15	5	5	<2	<2
	24.11.2012	21,4	10,5	MNS	80	<2	8	8	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	455	36	36	12	4	3	<2	<2
23.21.02.46	18.02.2012	21,8	7,4	BAM	276	25	24	7	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,9	22,0	MNS	870	63	77	22	7	5	<2	3
	24.11.2012	21,4	10,5	MNS	520	<2	38	44	16	4	2	<2
	28.07.2013	28,1	27,0	MNS	440	37	38	8	3	2	<2	<2
23.21.02.45	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	178	15	13	5	2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,4	22,0	MNS	600	37	47	20	9	7	<2	3
	24.11.2012	20,6	10,5	MNS	265	<2	23	24	6	<2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	380	28	29	10	5	4	<2	<2
23.21.02.44	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	314	26	26	8	3	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	735	53	66	19	5	4	<2	2
	24.11.2012	21,5	15,6	MNS	370	<2	32	35	7	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,0	27,0	MNS	565	48	47	11	4	3	<2	<2
23.21.02.43	18.02.2012	21,8	7,4	BAM	176	16	13	4	2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,9	22,0	MNS	640	48	55	13	6	6	<2	2
	24.11.2012	22,0	15,6	MNS	265	<2	25	25	3	<2	<2	<2
	06.08.2013	29,1	29,0	MNS	320	26	27	5	3	3	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.42	18.02.2012	21,8	7,4	BAM	342	34	30	4	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	905	76	85	13	4	3	<2	2
	24.11.2012	20,4	10,5	MNS	155	<2	16	15	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,9	27,0	MNS	590	55	53	7	3	<2	<1	<1
23.21.02.41	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	146	14	12	3	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,0	22,0	MNS	425	32	37	8	4	4	<2	<2
	24.11.2012	21,7	15,6	MNS	200	<2	20	20	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	355	32	32	5	2	<2	<2	<2
23.21.02.40	27.07.2012	27,6	22,0	MNS	3.105	249	301	54	9	8	<2	14
	15.08.2012	29,1	28,0	MNS	2.265	181	215	43	8	6	<2	10
	24.11.2012	21,3	10,5	MNS	1.395	<2	134	128	17	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,8	27,0	MNS	1.675	134	163	26	5	4	3	7
23.21.02.27	18.02.2012	20,2	7,4	BAM	304	22	28	8	3	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	1.535	96	135	44	17	13	2	7
	24.11.2012	22,3	15,6	MNS	805	<2	61	76	18	4	2	<2
	16.08.2013	22,7	19,0	MNS	720	55	65	15	5	4	<2	<2
23.21.02.26	18.02.2012	20,8	7,4	BAM	172	15	15	4	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,0	22,0	MNS	915	61	83	23	9	7	<2	4
	24.11.2012	22,6	15,6	MNS	490	<2	41	48	9	<2	<2	<2
	16.08.2013	22,6	19,0	MNS	410	30	40	6	2	4	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.02.22	18.02.2012	20,9	7,4	BAM	292	22	24	9	4	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,6	22,0	MNS	1.250	76	108	41	14	11	<2	7
	24.11.2012	23,2	15,6	MNS	605	<2	43	53	17	5	3	<2
	16.08.2013	23,7	19,0	MNS	600	46	51	14	5	4	<2	<2
23.21.02.21	18.02.2012	20,9	7,4	BAM	492	34	35	17	8	4	<2	3
	27.07.2012	27,5	22,0	MNS	1.400	82	115	44	20	16	3	8
	24.11.2012	23,1	15,6	MNS	1.075	<2	69	92	34	12	8	<2
	16.08.2013	24,3	19,0	MNS	810	59	67	20	9	7	<2	<2
23.21.02.20	27.07.2012	26,8	22,0	MNS	905	70	80	20	6	5	<2	3
	24.11.2012	22,1	15,6	MNS	595	<2	54	55	10	<2	<2	<2
	16.08.2013	22,9	19,0	MNS	605	55	51	10	3	2	<2	<2
23.21.02.02	28.07.2012	26,6	22,0	MMS	1.040	80	99	22	4	3	<2	5
	27.11.2012	22,3	11,7	MNS	1.505	2	152	128	21	<2	<2	<2
	16.08.2013	23,9	19,0	MNS	1.630	128	152	35	6	5	<2	6
23.21.02.02a	06.08.2013	29,1	29,0	MNS	1.905	219	144	18	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.103	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	381	23	31	18	4	<2	<2	<2
	28.07.2012	25,8	20,0	MNS	1.070	58	89	45	13	9	<2	5
	27.11.2012	21,5	7,5	MNS	910	4	77	70	28	4	3	<2
	28.07.2013	28,8	27,0	MNS	435	23	39	20	3	2	<2	<2
23.21.01.101	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	338	22	28	14	4	<2	<2	<2
	28.07.2012	25,8	20,0	MNS	965	54	76	41	13	9	<2	5
	27.11.2012	21,0	7,5	MNS	705	<2	65	51	19	3	3	<2
	28.07.2013	28,8	27,0	MNS	730	42	60	31	8	5	<2	3
23.21.01.99	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	278	18	25	11	2	<2	<2	<2
	26.05.2012	25,0	27,0	MNS	750	52	60	26	7	3	2	5
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	830	50	72	30	8	6	<2	3
	27.11.2012	21,1	7,5	MNS	930	4	89	70	20	4	3	<2
	15.12.2012	21,2	7,9	MNS	665	<2	54	62	17	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,8	27,0	MNS	515	29	48	18	4	4	<2	<2
23.21.01.98	18.02.2012	21,2	7,4	BAM	116	6	8	6	2	<2	<2	<2
	28.07.2012	25,8	20,0	MNS	525	22	36	23	12	10	2	3
	27.11.2012	20,4	7,5	MNS	390	2	39	28	9	2	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	365	17	28	16	7	5	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.97	18.02.2012	21,8	7,4	BAM	545	18	49	33	7	3	<2	5
	28.07.2012	25,9	20,0	MNS	<BG	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
	15.08.2012	29,7	28,0	MNS	1.065	43	97	52	13	8	<2	6
	27.11.2012	21,5	7,5	MNS	1.135	8	78	90	44	9	6	<2
	15.12.2012	21,1	7,9	MNS	860	4	45	85	39	3	<2	<2
	28.07.2013	28,9	27,0	MNS	810	27	72	48	9	6	<2	3
23.21.01.96	18.02.2012	21,0	7,4	BAM	438	9	20	36	16	7	<2	5
	28.07.2012	25,8	20,0	MNS	1.410	32	71	96	44	34	5	15
	27.11.2012	22,6	8,0	MNS	755	<2	57	47	32	9	6	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	850	18	45	59	28	15	5	11
23.21.01.95	18.02.2012	21,9	7,4	BAM	699	19	82	33	4	2	<2	5
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	1.145	35	129	50	8	7	<2	8
	27.11.2012	21,7	8,0	MNS	1.115	7	64	115	37	4	3	<2
	28.07.2013	28,9	27,0	MNS	1.305	35	152	58	8	4	4	13
23.21.01.94	18.02.2012	21,3	7,4	BAM	257	11	16	15	6	3	<2	<2
	28.07.2012	25,8	20,0	MNS	750	33	49	38	16	12	2	4
	27.11.2012	22,5	10,0	MNS	700	4	69	45	18	4	4	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	435	21	31	22	8	5	<2	2
23.21.01.93	18.02.2012	22,1	7,4	BAM	189	13	19	6	<2	<2	<2	<2
					Siehe Flur 80							
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	375	23	34	11	3	4	<2	2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.92	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	349	11	19	26	10	4	<2	2
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	715	27	46	42	16	12	<2	4
	27.11.2012	22,4	10,0	MNS	830	7	67	53	32	8	6	<2
	28.07.2013	28,9	27,0	MNS	620	22	39	39	14	8	2	4
23.21.01.91	18.02.2012	21,1	7,4	BAM	613	18	61	33	7	3	<2	6
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	825	31	89	36	5	4	<2	4
	27.11.2012	22,3	10,0	MNS	1.310	10	83	118	48	7	6	<2
	15.12.2012	20,9	7,9	MNS	960	6	42	104	43	3	<2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	730	23	74	36	7	6	<2	5
23.21.01.90	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	454	11	21	36	15	7	2	4
	28.07.2012	26,2	20,0	MNS	960	25	50	64	28	22	3	9
	27.11.2012	22,4	10,0	MNS	625	6	49	38	26	7	5	<2
	28.07.2013	28,8	27,0	MNS	495	15	29	34	13	8	<2	3
23.21.01.89	18.02.2012	22,3	7,4	BAM	519	14	57	26	5	2	<2	4
	28.07.2012	26,1	20,0	MNS	1.210	36	136	54	9	7	<2	9
	27.11.2012	22,1	8,0	MNS	865	4	62	83	23	3	2	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	905	26	106	40	6	3	<2	5

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.88	18.02.2012	22,6	7,4	BAM	126	7	11	7	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,4	20,0	MNS	305	15	26	14	4	2	<2	<2
	27.11.2012	22,6	10,0	MNS	440	2	45	33	10	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,6	27,0	MNS	205	12	18	9	2	<2	<2	<2
23.21.01.87	18.02.2012	22,7	7,4	BAM	648	28	70	26	4	2	<2	4
	28.07.2012	26,1	20,0	MNS	1.335	49	141	57	11	9	<2	12
	27.11.2012	21,5	8,0	MNS	1.295	6	93	125	34	4	3	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	1.080	46	110	40	7	7	<2	6
23.21.01.86	18.02.2012	22,3	7,4	BAM	210	12	19	9	2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,9	20,0	MNS	555	29	52	21	5	4	<2	2
	27.11.2012	21,6	8,0	MNS	655	4	71	45	13	<2	2	<2
	28.07.2013	28,4	27,0	MNS	300	19	28	11	2	<2	<2	<2
23.21.01.85	18.02.2012	22,1	7,4	BAM	867	26	93	42	8	4	<2	8
	28.07.2012	26,3	20,0	MNS	1.785	55	177	83	21	18	3	20
	27.11.2012	22,6	9,0	MNS	1.365	9	106	114	40	7	6	<2
	28.07.2013	28,9	27,0	MNS	720	33	72	28	6	5	<2	6
23.21.01.84	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	313	13	27	17	4	2	<2	2
	28.07.2012	26,5	28,0	MNS	655	25	60	32	8	6	<2	4
	27.11.2012	22,0	9,0	MNS	875	6	78	65	23	5	4	<2
	28.07.2013	28,1	27,0	MNS	415	17	39	20	4	3	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.83	18.02.2012	21,9	7,4	BAM	637	24	67	29	5	2	<2	6
	28.07.2012	26,2	20,0	MNS	940	38	93	40	9	8	<2	8
	27.11.2012	22,0	9,0	MNS	915	6	76	75	24	4	4	<2
	28.07.2013	28,9	27,0	MNS	1.030	35	108	47	10	6	<2	8
23.21.01.82	18.02.2012	20,0	7,4	BAM	96	7	8	4	<2	<2	<2	<2
	28.07.2012	26,3	28,0	MNS	340	19	29	14	3	3	<2	<2
	27.11.2012	21,4	9,0	MNS	240	<2	28	16	4	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,9	27,0	MNS	305	16	23	14	4	4	<2	3
23.21.01.81	18.02.2012	20,7	7,4	BAM	502	18	48	26	5	2	<2	4
	28.07.2012	26,0	20,0	MNS	1.160	43	109	57	13	10	<3	9
	27.11.2012	21,7	9,0	MNS	875	7	68	68	30	5	4	<2
	28.07.2013	29,0	27,0	MNS	770	30	76	37	7	4	<2	5
23.21.01.80	27.07.2012	26,6	28,0	MNS	770	46	73	24	6	5	<2	4
	27.11.2012	21,8	11,0	MNS	1.050	2	88	99	23	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,0	27	MNS	685	38	58	27	3	4	7	8
23.21.01.73	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	1.205	105	105	28	3	<2	<2	6
	27.07.2012	25,6	28,0	MNS	2.165	168	193	54	9	9	<2	13
	26.11.2012	20,0	13,5	MNS	1.815	6	175	149	34	3	2	<2
23.21.01.72	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	1.063	111	80	20	2	<2	<2	4
	27.07.2012	26,0	28,0	MNS	2.545	245	193	55	8	8	<2	13
	26.11.2012	20,5	13,5	MNS	1.135	2	133	78	16	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.71	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	1.506	122	132	40	4	3	<2	10
	27.07.2012	25,6	28,0	MNS	2.330	163	211	69	12	11	<2	19
	26.11.2012	20,5	13,5	MNS	1.730	7	162	143	36	3	2	<2
23.21.01.70	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	1.784	187	126	38	4	2	<2	8
	27.07.2012	26,2	30,0	MNS	3.455	337	257	78	10	9	<2	19
	26.11.2012	20,3	13,5	MNS	1.845	5	212	126	31	<2	<2	<2
23.21.01.69	18.02.2012	21,9	7,4	BAM	1.075	104	91	20	<2	<2	<2	3
	27.07.2012	25,6	28,0	MNS	2.145	192	176	45	8	8	<2	12
	26.11.2012	20,6	13,5	MNS	1.145	<2	124	91	14	<2	<2	<2
23.21.01.68	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	1.629	178	117	27	3	<2	<2	5
	27.07.2012	26,0	30,0	MNS	3.200	333	231	61	8	7	<2	14
	26.11.2012	20,7	13,5	MNS	1.520	2	184	100	20	<2	<2	<2
23.21.01.67	18.02.2012	22,2	7,4	BAM	823	85	65	12	2	<2	<2	<2
				MNS	Siehe Flur 60							
23.21.01.66	18.02.2012	22,3	7,4	BAM	1.675	185	116	31	3	<2	<2	7
	27.07.2012	25,8	30,0	MNS	3.175	326	223	68	9	9	<2	17
	26.11.2012	20,5	13,5	MNS	1.560	2	187	104	21	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.65	18.02.2012	22,2	7,4	BAM	24	5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,9	28,0	MNS	3.375	208	338	107	12	10	<2	27
	15.08.2012	25,6	27,6	MNS	2.485	153	246	83	8	7	<2	20
	26.11.2012	20,2	13,5	MNS	1.740	5	148	162	38	<2	<2	<2
23.21.01.64	18.02.2012	22,3	7,4	BAM	1.873	181	160	30	3	<2	<2	6
	27.07.2012	25,6	30,0	MNS	2.690	274	189	58	9	8	<2	13
	26.11.2012	21,9	11,7	MNS	2.000	3	240	133	27	<2	<2	<2
23.21.01.63	18.02.2012	22,6	7,4	BAM	995	70	97	28	3	2	<2	5
	27.07.2012	25,8	28,0	MNS	2.400	155	238	72	8	7	<3	14
	26.11.2012	21,6	11,7	MNS	1.630	4	146	147	33	<2	<2	<2
23.21.01.62	18.02.2012	22,6	7,4	BAM	993	102	75	17	3	2	<2	3
	27.07.2012	25,8	30,0	MNS	2.065	191	157	40	12	11	2	9
	26.11.2012	21,8	11,7	MNS	1.410	2	166	97	17	2	<2	<2
23.21.01.61	18.02.2012	22,4	7,4	BAM	1.682	131	146	51	6	3	<2	13
	27.07.2012	25,6	28,0	MNS	2.360	177	204	74	9	8	<2	18
	26.11.2012	22,3	11,7	MNS	2.125	8	200	171	47	4	3	<2
23.21.01.60	27.07.2012	26,1	28,0	MNS	2.265	200	186	47	9	9	2	10
	26.11.2012	20,5	13,5	MNS	1.310	<2	144	102	16	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.57	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	498	28	32	27	10	4	<2	3
	27.07.2012	27,1	28,0	MNS	1.465	92	104	60	20	15	2	6
	28.11.2012	22,6	7,5	MNS	940	5	86	64	28	6	4	<2
	28.07.2013	28,6	27,0	MNS	1.410	90	90	59	25	14	4	6
23.21.01.56	18.02.2012	21,6	7,4	BAM	344	30	31	7	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,7	28,0	MNS	1.110	89	99	22	6	6	<2	4
	03.12.2012	20,0	4,2	MNS	430	3	51	28	7	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,5	27,0	MNS	965	84	82	17	5	5	<2	3
23.21.01.55	18.02.2012	21,6	7,4	BAM	432	26	26	21	9	4	<2	3
	27.07.2012	27,2	28,0	MNS	1.395	81	85	59	28	22	4	8
	28.11.2012	23,0	7,5	MNS	970	<2	94	62	26	7	5	<2
	28.07.2013	28,6	27,0	MNS	1.265	83	76	52	24	15	3	5
23.21.01.54	18.02.2012	22,0	7,4	BAM	965	94	76	19	4	<2	<2	2
	27.07.2012	26,6	30,0	MNS	1.630	148	138	28	6	6	<3	4
	28.11.2012	23,0	7,5	MNS	1.475	4	167	104	18	3	3	<2
	28.07.2013	28,4	27,0	MNS	1.235	123	99	16	4	5	<2	<2
23.21.01.53	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	419	25	28	21	7	3	<2	2
	27.07.2012	27,0	28,0	MNS	1.315	88	91	49	18	14	3	6
	28.11.2012	22,0	7,5	MNS	1.175	6	117	76	30	7	5	<2
	15.12.2012	21,1	7,9	MNS	870	4	70	66	32	4	2	<2
	28.07.2013	28,4	27,0	MNS	1.475	104	99	55	20	14	3	4

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.52	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	490	54	37	7	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,6	30,0	MNS	1.985	178	175	29	8	7	<2	6
	28.11.2012	22,0	7,5	MNS	615	<2	71	45	7	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,3	27,0	MNS	1.440	137	125	15	5	6	<2	2
23.21.01.51	18.02.2012	21,3	7,4	BAM	509	20	27	35	14	6	<2	3
	27.07.2012	27,5	30,0	MNS	1.480	65	85	81	35	26	4	10
	27.11.2012	22,0	7,5	MNS	1.425	10	123	85	50	16	11	<2
	28.07.2013	28,3	27,0	MNS	1.760	74	96	102	46	29	5	8
23.21.01.50	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	834	78	74	13	2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,5	30,0	MNS	2.540	223	234	38	7	6	<2	6
	28.11.2012	22,4	7,5	MNS	2.220	5	236	178	24	3	3	<2
	15.12.2012	21,3	7,9	MNS	1.575	<2	158	143	14	<2	<2	<2
23.21.01.49	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	1.098	48	69	70	23	10	<2	8
	07.06.2012	23,0	19,0	MNS	510	21	34	21	9	8	9	11
	27.07.2012	27,5	30,0	MNS	1.345	62	94	67	24	18	4	8
	03.12.2012	21,0	4,2	MNS	865	6	78	56	29	6	4	<2
	28.07.2013	28,2	27,0	MNS	1.215	64	89	57	18	13	2	4

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.48	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	765	69	57	22	4	<2	<2	2
	27.07.2012	26,3	30,0	MNS	3.290	243	272	89	29	22	3	13
	15.08.2012	26,3	27,6	MNS	2.855	206	232	81	29	20	3	13
	31.08.2012	24,4	19,0	MNS	2.160	149	174	66	25	15	3	9
	28.11.2012	22,9	7,5	MNS	1.935	7	186	144	42	9	6	<2
	28.07.2013	28,1	27,0	MNS	2.765	216	228	67	23	16	3	7
23.21.01.47	18.02.2012	21,1	7,4	BAM	262	13	18	14	5	2	<2	<2
	27.07.2012	27,5	30,0	MNS	1.130	53	79	56	20	15	3	6
	28.11.2012	22,8	7,5	MNS	730	3	74	50	18	2	2	<2
	28.07.2013	28,1	27,0	MNS	685	38	53	30	10	6	2	3
23.21.01.46	18.02.2012	21,6	7,4	BAM	973	90	90	15	<2	<2	<2	2
	27.07.2012	26,2	30,0	MNS	3.245	273	309	52	8	7	<2	11
	15.08.2012	26,2	27,6	MNS	3.125	259	290	57	11	8	<2	11
	31.08.2012	24,5	19,0	MNS	2.798	229	269	46	9	6	<2	10
	28.11.2012	22,6	7,5	MNS	2.565	7	259	215	32	4	3	<2
23.21.01.45	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	356	16	26	24	6	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,4	30,0	MNS	1.135	45	76	66	22	16	2	7
	28.11.2012	21,0	7,5	MNS	605	3	56	41	19	3	2	<2
	28.07.2013	27,8	27,0	MNS	1.115	44	77	69	20	11	2	5
23.21.01.44	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	884	78	82	15	2	<2	<2	2
	27.07.2012	26,1	30,0	MNS	2.310	194	215	40	7	6	<2	7
	28.11.2012	22,7	7,5	MNS	1.825	8	186	145	26	4	4	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.43	18.02.2012	21,3	7,4	BAM	291	15	22	17	4	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,3	30,0	MNS	1.410	54	101	82	24	18	3	8
	15.08.2012	29,3	28,0	MNS	1.435	62	107	81	23	14	<3	7
	28.11.2012	22,5	7,5	MNS	795	4	65	58	28	5	3	<2
	28.07.2013	27,3	27,0	MNS	1.355	53	98	82	22	14	2	5
23.21.01.42	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	1.070	93	97	20	4	<2	<2	2
	27.07.2012	26,0	30,0	MNS	2.345	191	221	43	8	6	<2	6
	28.11.2012	21,7	7,5	MNS	1.995	5	200	164	29	3	3	<2
23.21.01.41	18.02.2012	21,3	7,4	BAM	350	25	36	9	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,2	30,0	MNS	1.105	69	105	29	10	8	<3	6
	28.11.2012	21,4	7,5	MNS	835	3	83	71	13	<2	<2	<2
	28.07.2013	26,6	27,0	MNS	940	61	95	23	5	4	<2	3
23.21.01.40	27.07.2012	27,7	30,0	MNS	1.205	91	107	29	7	7	<2	6
	27.11.2012	22,2	11,0	MNS	775	<2	79	63	13	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,0	27,0	MNS	640	52	57	14	3	2	<2	2
23.21.01.29	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	520	37	54	13	<2	<2	<2	2
	27.07.2012	27,4	28,0	MNS	1.800	117	185	43	8	7	<2	9
	28.11.2012	22,7	7,5	MNS	1.025	3	96	92	17	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,9	27,0	MNS	1.545	94	156	47	6	4	2	6
23.21.01.27	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	336	13	13	34	4	2	<2	7
	27.07.2012	27,5	28,0	MNS	1.765	28	215	83	13	12	2	18
	28.11.2012	22,6	7,5	MNS	1.130	7	55	128	36	4	3	<2
	28.07.2013	27,8	27,0	MNS	1.565	18	203	80	6	6	<2	8

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.25	18.02.2012	21,6	7,4	BAM	381	8	51	17	<2	<2	<2	3
	27.07.2012	26,2	28,0	MNS	1.285	21	152	61	12	11	<3	13
	28.11.2012	22,4	7,5	MNS	955	6	58	100	28	2	3	<2
	28.07.2013	27,8	27,0	MNS	935	16	114	43	7	5	2	5
23.21.01.24	18.02.2012	21,9	7,4	BAM	130	10	13	3	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,1	28,0	MNS	535	34	51	12	5	5	<2	2
	27.11.2012	21,5	7,5	MNS	560	3	61	42	9	<2	<2	<2
	15.12.2012	21,2	7,8	MNS	275	<2	27	25	3	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,1	27,0	MNS	550	31	53	17	5	4	<2	<2
23.21.01.23	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	381	10	44	18	4	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,1	28,0	MNS	930	18	107	44	9	8	<3	8
	27.11.2012	22,0	7,5	MNS	800	4	49	82	23	3	3	<2
	28.07.2013	27,6	27,0	MNS	870	14	99	43	9	7	2	<2
23.21.01.22	18.02.2012	23,0	7,4	BAM	307	11	38	12	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	27,1	28,0	MNS	820	25	100	31	4	4	<2	5
	27.11.2012	22,3	7,5	MNS	565	3	35	64	14	<2	<2	<2
	28.07.2013	28,1	27,0	MNS	880	28	108	38	2	<2	<2	3
23.21.01.21	18.02.2012	22,1	7,4	BAM	394	13	44	18	4	<2	<2	3
	27.07.2012	27,3	30,0	MNS	985	29	102	47	10	9	<3	9
	27.11.2012	22,0	7,5	MNS	685	4	51	62	19	3	2	<2
	28.07.2013	27,6	27,0	MNS	495	14	53	25	4	3	<2	2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.01.20	27.07.2012	27,0	28,0	MNS	960	63	99	22	4	4	<2	4
	27.11.2012	21,7	11,0	MNS	545	<2	48	53	8	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,6	27,0	MNS	815	60	73	19	<2	11	<2	2
23.21.01.02	27.07.2012	26,3	28,0	MNS	1.090	87	102	21	4	4	<2	4
	26.11.2012	20,6	13,5	MNS	975	<2	95	86	14	<2	<2	<2
	28.07.2013	26,5	27,0	MNS	840	63	80	22	1	<1	2	2
23.21.01.02a	27.05.2012	33,8	31,0	MNS	660	62	58	9	1	<1	2	<2
	15.12.2012	22,3	7,9	MNS	280	<2	31	25	<2	<2	<2	<2
	06.08.2013	29,4	29,0	MNS	345	33	33	3	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.00.91	18.02.2012	21,3	7,4	BAM	153	14	14	3	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,6	21,0	MNS	615	47	57	12	4	3	<2	<2
	25.11.2012	21,3	14,2	MNS	315	<2	31	30	2	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,4	27,0	MNS	650	58	60	9	3	<2	<2	<2
23.21.00.89	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	199	17	17	5	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,6	21,0	MNS	445	35	36	11	4	3	<2	<2
	25.11.2012	21,7	14,2	MNS	355	<2	35	30	6	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,2	27,0	MNS	615	55	50	12	4	2	<1	1
23.21.00.87	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	172	11	12	10	2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,7	21,0	MNS	415	26	27	18	7	5	<2	<2
	25.11.2012	22,0	14,2	MNS	310	<2	26	23	13	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,5	27,0	MNS	495	35	34	21	6	3	<2	<2
23.21.00.86	18.02.2012	21,0	7,4	BAM	38	5	3	<2	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,1	21,0	MNS	170	8	13	6	4	3	<2	<2
	25.11.2012	21,6	14,2	MNS	70	<2	6	6	2	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,5	27,0	MNS	190	13	13	8	4	<2	<2	<2
23.21.00.85	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	249	13	17	13	5	2	<2	<2
	29.07.2012	25,7	21,0	MNS	885	55	63	38	12	9	<2	4
	25.11.2012	22,4	14,2	MNS	320	<2	26	24	12	2	<2	<2
	27.07.2013	26,2	27,0	MNS	425	29	32	17	5	2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.00.84	18.02.2012	21,5	7,4	BAM	39	6	2	<2	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,7	21,0	MNS	180	8	11	8	5	4	<2	<2
	25.11.2012	22,0	14,2	MNS	95	<2	8	8	3	<2	<2	<2
	27.07.2013	28,3	27,0	MNS	155	9	7	9	4	2	<2	<2
23.21.00.82	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	75	5	6	3	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,5	21,0	MNS	255	12	18	10	6	5	<2	<2
	25.11.2012	22,8	14,2	MNS	90	<2	7	8	3	<2	<2	<2
	27.07.2013	28,5	27,0	MNS	260	17	18	10	4	3	<2	<3
23.21.00.81	18.02.2012	21,7	7,4	BAM	353	31	33	7	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	25,5	21,0	MNS	1.020	80	89	25	6	4	<2	4
	25.11.2012	24,2	14,2	MNS	875	<2	82	81	12	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,0	27,0	MNS	1.080	93	92	22	6	3	<2	3
23.21.00.80					Siehe Aula 02							
	25.11.2012	21,3	10,2	MNS	300	<2	29	28	3	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,6	27,0	MNS	455	39	39	9	2	1	1	1
23.21.00.72	19.02.2012	20,4	2,8	BAM	937	95	66	21	3	2	<2	5
	29.07.2012	26,6	26,0	MNS	1.110	119	65	31	5	<2	2	<2
	25.11.2012	21,1	10,2	MNS	925	<2	97	71	17	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,7	27,0	MNS	1.250	124	92	27	4	3	<2	5

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.00.70	19.02.2012	20,3	2,8	BAM	400	38	30	12	<2	<2	<2	3
	27.07.2012	25,0	26,0	MNS	830	70	66	23	5	<2	2	<2
	25.11.2012	21,4	10,2	MNS	675	<2	70	52	13	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,8	27,0	MNS	880	86	64	20	4	2	<2	5
23.21.00.68	19.02.2012	21,2	2,8	BAM	191	20	14	4	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	24,9	26,0	MNS	380	38	32	6	<2	<2	<2	<2
	25.11.2012	21,4	10,2	MNS	205	<2	25	16	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,8	27,0	MNS	400	41	29	7	3	<2	<2	<2
23.21.00.67	19.02.2012	21,2	2,8	BAM	281	31	21	5	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	26,6	30,0	MNS	655	63	50	10	4	4	<2	6
	25.11.2012	22,2	10,2	MNS	420	<2	50	31	3	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,6	27,0	MNS	650	75	48	7	<2	<2	<2	<2
23.21.00.66	19.02.2012	21,2	2,8	BAM	178	18	13	4	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	24,8	26,0	MNS	335	37	20	6	4	<3	<3	<3
	25.11.2012	22,1	10,2	MNS	190	<2	24	14	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,7	27,0	MNS	420	44	30	7	3	<2	<2	<2
23.21.00.65	19.02.2012	21,4	2,8	BAM	678	81	55	<2	<2	<2	<2	2
	27.07.2012	26,1	30,0	MNS	1.270	82	110	37	12	3	10	18
	25.11.2012	22,1	10,2	MNS	1.225	<2	136	90	19	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,6	27,0	MNS	1.790	207	128	21	2	<2	<2	5

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.00.64	19.02.2012	21,1	2,8	BAM	229	27	19	<2	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,0	26,0	MNS	545	47	41	21	<2	<2	<2	<2
	25.11.2012	21,7	10,2	MNS	485	<2	55	35	7	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,6	27,0	MNS	405	48	28	5	<2	<2	<2	<2
23.21.00.63	19.02.2012	21,6	2,8	BAM	696	79	48	12	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,6	30,0	MNS	990	78	101	17	2	<2	<2	5
	25.11.2012	23,2	10,2	MNS	1.690	2	199	117	22	<2	<2	<2
	15.12.2012	22,1	7,9	MNS	1.300	2	158	88	14	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,6	27,0	MNS	1.985	226	137	32	2	<2	<2	4
23.21.00.62	19.02.2012	21,4	2,8	BAM	468	48	36	10	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,1	26,0	MNS	985	110	64	19	4	<2	<2	4
	25.11.2012	21,9	10,2	MNS	790	<2	90	61	7	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,5	27,0	MNS	875	95	65	13	2	<2	<2	2
23.21.00.61	18.02.2012	21,4	7,4	BAM	770	87	53	14	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	25,7	30,0	MNS	830	68	81	14	3	<2	<2	5
	24.11.2012	22,7	10,2	MNS	1.730	3	198	122	26	<2	<2	<2
	15.12.2012	21,5	7,9	MNS	1.275	2	152	88	15	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,5	27,0	MNS	1.170	141	75	16	2	<2	<2	3
23.21.00.60	27.06.2012	25,0	23,0	MNS	635	55	45	8	3	2	14	2
	24.11.2012	21,1	10,2	MNS	665	<2	74	52	7	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,8	27,0	MNS	1.130	121	83	20	2	<2	<2	4

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
					Baustelle							
23.21.00.42	24.11.2012	20,9	11,4	MNS	155	<2	13	14	4	<2	<2	<2
23.21.00.44b	19.02.2012	20,7	2,8	BAM	75	6	6	3	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	25,1	23,0	MNS	220	7	16	12	5	4	<3	5
	24.11.2012	21,8	11,4	MNS	40	<2	3	5	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,7	24,4	MNS	120	7	10	7	<2	<2	<2	<2
23.21.00.44a	19.02.2012	21,1	2,8	BAM	47	3	4	3	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	24,7	23,0	MNS	130	4	11	6	5	<3	<3	<3
	24.11.2012	21,7	11,4	MNS	<BG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,4	24,4	MNS	95	6	7	6	<2	<2	<2	<2
23.21.00.46c	19.02.2012	21,4	2,8	BAM	71	4	6	4	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	24,5	23,0	MNS	170	7	13	10	4	<3	<3	4
	24.11.2012	22,0	11,4	MNS	50	<2	5	5	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,2	24,4	MNS	155	10	11	8	2	<2	<2	<2
23.21.00.46b	19.02.2012	20,7	2,8	BAM	71	6	6	2	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	24,4	23,0	MNS	205	6	15	10	<3	5	5	7
	24.11.2012	22,2	11,4	MNS	35	<2	3	4	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,2	24,4	MNS	135	8	10	7	2	<2	<2	<2
23.21.00.46a	19.02.2012	20,3	2,8	BAM	73	5	7	3	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	24,5	23,0	MNS	285	7	16	7	8	9	10	<3
	24.11.2012	22,2	11,4	MNS	15	<2	<2	3	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,5	24,4	MNS	95	6	7	6	<2	<2	<2	<2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.00.51	29.07.2012	22,0	20,0	MNS	210	17	21	4	<2	<2	<2	<2
	24.11.2012	21,4	11,4	MNS	<BG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	26,9	24,4	MNS	45	3	3	3	<2	<2	<2	<2
23.21.00.45	29.07.2012	22,4	20,0	MNS	15	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2
	24.11.2012	21,6	11,4	MNS	<BG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	28.07.2013	26,4	24,4	MNS	50	3	3	4	<2	<2	<2	<2
23.21.00.40	26.07.2012	25,2	23,0	MNS	215	4	19	6	7	4	3	4
	24.11.2012	21,3	11,4	MNS	115	<2	6	10	7	<2	<2	<2
	28.07.2013	27,2	24,4	MNS	165	9	11	10	3	<2	<2	<2
23.21.00.25	29.07.2012	22,3	20,0	MNS	50	5	5	<2	<2	<2	<2	<2
	24.11.2012	21,2	11,4	MNS	30	<2	4	2	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,7	27,0	MNS	45	3	4	<1	<1	1	1	2
23.21.00.22	29.07.2012	25,6	21,0	MNS	360	28	29	9	3	3	<2	<2
	24.11.2012	22,2	11,4	MNS	245	<2	25	20	4	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,6	27	MNS	360	29	28	9	3	3	<2	1
23.21.00.02	29.07.2012	21,7	20,0	MNS	165	6	11	9	4	3	<2	<2
	24.11.2012	21,1	11,4	MNS	605	<2	58	55	8	<2	<2	<2
	27.07.2013	27,2	27	MNS	745	58	70	18	<2	3	<2	2

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.U1.93	19.02.2012	21,4	2,8	BAM	1.552	141	150	19	<2	<2	<2	3
	26.05.2012	25,0	27,0	MNS	1.265	120	110	17	3	1	2	4
	26.07.2012	26,0	30,0	Lüftungsanlage	930	72	98	14	2	<2	<2	2
	25.11.2012	20,2	11,1	Lüftungsanlage	35	<2	3	4	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,8	26,0	Lüftungsanlage	1.035	75	104	29	<2	2	<2	4
23.21.U1.92	03.07.2012	23,6	20,0	MNS	130	11	11	4	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	23,4	22,0	MNS	175	17	18	<3	<3	<3	<3	<3
	25.11.2012	20,1	11,1	MNS	105	<2	13	8	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,8	26,0	MNS	160	15	14	3	<2	<2	<2	<2
23.21.U1.91	11.06.2012	22,5	22,0	MNS	265	24	26	<2	<2	<2	<2	<2
	25.11.2012	19,2	11,1	Lüftungsanlage	10	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,5	26,0	Lüftungsanlage	<NG	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.21.U1.89	19.02.2012	21,4	2,8	BAM	4.895	592	315	65	5	3	<2	12
	26.07.2012	26,0	30,0	Lüftungsanlage	2.920	293	222	59	7	3	<2	10
	30.08.2012	23,2	23,0	Lüftungsanlage	2.090	215	155	40	5	3	<2	8
	27.09.2012	20,5	15,5	Lüftungsanlage	1.970	215	144	35	<2	<2	<2	5
	25.11.2012	19,3	11,1	Lüftungsanlage	2.000	2	232	142	26	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,8	26,0	Lüftungsanlage	2.120	221	140	57	3	3	<2	8

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.U1.87	19.02.2012	21,4	2,8	BAM	1.530	158	103	37	6	3	<2	6
	26.07.2012	26,1	30,0	Lüftungsanlage	1.690	158	125	47	8	<2	<2	<2
	27.09.2012	19,9	15,5	Lüftungsanlage	655	65	48	17	1	<1	<1	3
	25.11.2012	19,3	11,1	Lüftungsanlage	635	<2	67	47	13	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,9	26,0	Lüftungsanlage	730	68	49	24	2	3	<2	4
23.21.U1.85	19.02.2012	21,2	2,8	BAM	2.507	275	163	53	7	3	<2	7
	26.05.2012	25,0	27,0	MNS	3.445	380	220	70	12	4	3	10
	26.07.2012	26,3	30,0	Lüftungsanlage	1.565	182	78	46	7	<2	<2	<2
	25.11.2012	19,2	11,1	Lüftungsanlage	595	<2	66	44	9	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,2	26,0	Lüftungsanlage	1.320	127	91	39	3	4	<2	5
23.21.U1.83	19.02.2012	20,5	2,8	BAM	1.478	164	96	31	4	<2	<2	3
	26.07.2012	26,3	30,0	Lüftungsanlage	1.990	198	150	41	6	3	<2	<2
	25.11.2012	19,5	11,1	Lüftungsanlage	460	<2	51	33	8	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,9	26,0	Lüftungsanlage	955	93	65	28	2	3	<2	3
23.21.U1.81	19.02.2012	20,9	2,8	BAM	1.355	126	102	34	7	3	<2	6
	26.07.2012	26,2	30,0	Lüftungsanlage	1.055	99	78	29	5	<2	<2	4
	25.11.2012	19,9	11,1	Lüftungsanlage	445	<2	48	33	8	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,1	26,0	Lüftungsanlage	365	34	27	9	<2	3	<2	<2
23.21.U1.80	27.06.2012	27,5	30,0	MNS	1.705	170	136	31	4	<2	<2	4
	25.11.2012	21,3	11,1	MNS	455	<2	52	34	5	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,9	26,0	MNS	1.370	132	95	38	3	4	2	5

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.U1.72	19.02.2012	21,1	2,8	BAM	136	8	9	8	2	<2	<2	<2
	26.07.2012	26,9	30,0	MNS	280	13	15	16	6	<3	6	7
	25.11.2012	22,0	11,1	MNS	105	<2	8	7	6	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,5	27,0	MNS	200	10	11	13	3	3	<2	<2
23.21.U1.69	19.02.2012	20,7	2,8	BAM	75	7	6	3	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	27,3	30,0	MNS	325	8	10	12	12	12	11	14
	25.11.2012	22,3	11,1	MNS	70	<2	7	4	3	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,6	29,0	MNS	430	9	9	9	55	4	<2	<2
23.21.U1.68	19.02.2012	21,0	2,8	BAM	527	56	35	12	2	<2	<2	3
	26.07.2012	25,0	30,0	MNS	740	62	61	21	4	<2	<2	<2
	25.11.2012	23,0	11,1	MNS	1.065	4	111	75	22	3	2	<2
	15.12.2012	23,0	7,9	MNS	1.100	5	120	79	21	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,5	27,0	MNS	950	90	62	29	5	4	<2	5
23.21.U1.65	19.02.2012	20,9	2,8	BAM	188	21	13	4	<2	<2	<2	<2
	26.07.2012	28,7	30,0	MNS	635	67	30	23	7	<2	<2	7
	25.11.2012	23,0	11,1	MNS	760	3	81	51	18	2	<2	<2
	27.07.2013	25,7	29,0	MNS	915	84	54	32	6	7	<2	7

SBR




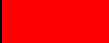
Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.U1.64	19.02.2012	20,8	2,8	BAM	515	60	33	10	<2	<2	<2	2
	26.07.2012	25,4	30,0	MNS	1.240	121	88	29	5	3	2	10
	25.11.2012	23,1	11,1	MNS	1.280	3	147	88	21	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,5	27,0	MNS	1.270	132	84	30	4	4	<2	5
23.21.U1.63	19.02.2012	21,1	2,8	BAM	502	68	27	5	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	23,9	22,0	MNS	630	60	46	10	6	<3	4	7
	25.11.2012	22,7	11,1	MNS	865	<2	115	50	8	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,8	27	MNS	1.110	139	59	18	4	2	<2	3
23.21.U1.62	19.02.2012	21,3	2,8	BAM	497	54	36	9	<2	<2	<2	<2
	27.07.2012	23,9	22,0	MNS	915	83	67	16	<4	<4	17	15
	25.11.2012	22,7	11,1	MNS	695	<2	83	46	10	<2	<2	<2
	27.07.2013				Kein Zugang							
23.21.U1.61	19.02.2012				kein Zugang							
	25.11.2012	22,7	11,1	MNS	850	<2	99	58	13	<2	<2	<2
	27.07.2013				Kein Zugang							
23.21.U1.60	27.07.2012	23,9	22,0	MNS	580	52	43	13	4	3	3	<2
	25.11.2012	22,4	11,1	MNS	525	<2	62	36	7	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,8	27,0	MNS	450	50	28	10	2	<2	<2	<2
23.21.U1.44	19.02.2012	20,1	2,8	BAM	71	6	6	2	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	24,3	20,0	MNS	110	7	11	4	<2	<2	<2	<2
	25.11.2012	23,7	11,1	MNS	70	<2	5	7	2	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,3	24,2	MNS	125	8	10	5	2	<1	<1	<1

SBR

Raum	Datum	Innen-Temp	Außen-Temp	Messart	PCB gesamt ng/m3	28	52	101	153	138	180	118
23.21.U1.46	19.02.2012	19,9	2,8	BAM	81	4	9	3	<2	<2	<2	<2
	29.07.2012	24,3	20,0	MNS	190	5	18	10	3	2	<2	2
	25.11.2012	22,1	11,1	MNS	115	<2	5	13	5	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,3	24,2	MNS	175	8	16	9	2	<2	<2	2
23.21.U1.42	27.05.2012	26,0	31,0	MNS	159	10	14	6	1	1	1	<2
	29.07.2012	24,0	20,0	MNS	115	6	12	5	<2	<2	<2	<2
	25.11.2012	22,4	14,2	MNS	60	<2	6	6	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,3	24,2	MNS	115	8	9	6	<2	<2	<2	<2
23.21.U1.43	27.07.2013	26,7	24,2	MNS	180	9	19	8	<2	<2	<2	<2
23.21.U1.40	29.07.2012	24,2	20,0	MNS	120	6	12	6	<3	<3	<3	<3
	25.11.2012	21,7	14,2	MNS	45	<2	4	5	<2	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,4	24,2	MNS	235	17	20	7	3	<2	<2	<2
23.21.U1.26	27.05.2012	25,1	31,0	BAM	570	57	46	9	1	<2	<2	<2
	27.08.2012	23,3	22,0	MNS	540	52	56	<3	<3	<3	<3	<3
	25.11.2012	20,4	14,2	MNS	430	<2	43	40	3	<2	<2	<2
	27.07.2013	25,9	26,0	MNS	745	67	68	14	<2	<2	<2	<2
23.21.U1.02	29.07.2012	24,4	20,0	MNS	605	46	57	12	3	3	<2	3
	25.11.2012	21,6	14,2	MNS	680	<2	61	66	9	<2	<2	<2
	27.07.2013	26,6	24,2	MNS	1.770	156	164	25	5	4	<2	5

< BG= kleiner Bestimmungsgrenze

Erläuterung der Farbe

Wert < 300	
Wert 300 - 3.000	
Wert 2.000 - 3000	
Wert > 3.000	

2 Zusammenfassung

Zwischenzeitlich sind Nutzer in die Modulbauten umgezogen. Die leergezogenen Räume wurden nicht in die Messüberwachung einbezogen.

Alle gemessenen Räume liegen unterhalb des Interventionswertes der PCB-Richtlinie. Bis zum Auszug in die Modulbauten können die Räume weiter genutzt werden.

Auf die Hinweise zum richtigen Lüften wird nochmals verwiesen. Gerade in der kalten Jahreszeit ist ein Lüften der Räume besonders wirksam. Als Empfehlung gilt, alle 60 Minuten den Raum für 5 – 10 Minuten lüften.

**Meerbusch, 29.08.2013
Sachverständigen Büro Reifer**



Otmar Reifer