Lege	nde:				<del>-</del>				
				Wert < 300					
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
		Kon	zentrations	sbereiche gemäß	l				PCB-
			ichtlinie	<		Temper	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze		Ciliper	atui iii C		ere [ng/m³]
		Raum							
Geb.	Etage	Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
		141.							105 3
24.51	U1	21	05.04.14	nach Umzug		24,8	17.0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	22		nach Umzug		25,3	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	23		nach Umzug		24,9	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	24	05.04.14	nach Umzug		24,8	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	25	05.04.14	nach Umzug		24,6	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	26		nach Umzug		24,6	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	27	05.04.14	nach Umzug		24,0	17,0	MNS	34
24.51	U1	28	05.04.14	nach Umzug		23,8	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	29	07.04.14	nach Umzug		23,9	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	30	05.04.14	nach Umzug		24,0	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	31	05.04.14	nach Umzug		23,8	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	32	05.04.14	nach Umzug		24,7	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	U1	33	05.04.14	nach Umzug		24,6	15,8	MNS	35
24.51	00	21	04.04.14	nach Umzug		22,5	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	22	04.04.14	nach Umzug		23,1	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	23	04.04.14	nach Umzug		23,6	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	24	04.04.14	nach Umzug		23,4	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	24	25.05.14	nach Umzug		24,1	20,1	MNS	75
24.51	00	25	04.04.14	nach Umzug		23,6	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	25	25.04.14	nach Umzug		24,2	20,1	MNS	30
24.51	00	26	04.04.14	nach Umzug		23,7	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	26	25.04.14	nach Umzug		24,1	20,1	MNS	50
24.51	00	27	04.04.14	nach Umzug		23,7	18,2	MNS	40
24.51	00	27	25.05.14	nach Umzug		24,5	20,1	MNS	75
24.51	00	28	04.04.14	nach Umzug		23,7	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	28	25.04.14	nach Umzug		24,1	20,1	MNS	30
24.51	00	29	04.04.14	nach Umzug		23,2	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	00	30	04.04.14	nach Umzug		22,8	18,2	MNS	30
24.51	00	30	25.05.14	nach Umzug		24,1	20,1	MNS	20
24.51	00	31	04.04.14	nach Umzug		22,7	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>

Legei	nde:								
5				Wert < 300	]				
						1			
				Wert 300 - 3000	+				
				Wert >3000					
				sbereiche gemäß					PCB-
			ichtlinie	<		Temper	atur in °C		Leitkongen
		BG	Kleiner Be	stimmungsgrenze					ere [ng/m³]
Geb.	Etage	Raum Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
	00	32		nach Umzug		23,6	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	21		nach Umzug		24,4	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	21		nach Umzug		25,0	20,1	MNS	85
	01	22		nach Umzug		23,3	18,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	23		nach Umzug		25,1	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	24		nach Umzug		24,5	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	01	25		nach Umzug		24,5	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	26		nach Umzug		41,5	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	27		nach Umzug		24,5	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	28		nach Umzug		24,8	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	29		nach Umzug		24,2	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	01	31		nach Umzug		24,0	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	01	33		nach Umzug		24,2	17,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.51	01	33	25.05.14	nach Umzug		23,7	20,1	MNS	90
	U1	21		nach Umzug		23,4	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	_	22		nach Umzug		21,4	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	23		nach Umzug		23,9	22,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	24		nach Umzug		22,0	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	25		nach Umzug		22,6	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	26		nach Umzug		23,3	20,4		<bg< td=""></bg<>
24.52	U1	28		nach Umzug		23,6	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	29		nach Umzug		22,9	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	U1	29	07.04.14	nach Umzug		23,7	19,0	MNS	100
	U1	30		nach Umzug		23,6	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	U1	31	06.04.14	nach Umzug		23,8	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	31	25.05.14	nach Umzug		25,5	24,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	U1	32	07.04.14	nach Umzug		23,6	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	33	06.04.14	nach Umzug		23,7	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	35		nach Umzug		22,9	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	21	05.04.14	nach Umzug		24,8	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>

Lege	nde:								
				Wert < 300		•			
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000	-				
		Kon	zentration	sbereiche gemäß					PCB-
			ichtlinie	<		Tompor	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze		Cilipoi	atai iii C		ere [ng/m³]
Coh	Etage	Raum	Dotum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe
Geb.	⊏tage	Nr.	Datum	Bezeichnung	beilierkung	Rauiii	Ausen	wethode	PCB * 5
24.52	00	22		nach Umzug		24,0	19,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	23	05.04.14	nach Umzug		24,7	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52		24	05.04.14	nach Umzug		25,1	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	26	05.04.14	nach Umzug		25,4	15,8	MNS	35
24.52	00	28	05.04.14	nach Umzug		25,7	15,8	MNS	45
24.52	00	29	05.04.14	nach Umzug		25,2	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	30	05.04.14	nach Umzug		25,6	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	31	25.05.14	nach Umzug		25,6	24,1	MNS	35
24.52	00	31	05.04.14	nach Umzug		25,6	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	32	05.04.14	nach Umzug		25,4	15,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	33	06.04.14	nach Umzug		25,1	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	00	35	06.04.14	nach Umzug		25,1	19,1	MNS	110
24.52	01	21	06.04.14	nach Umzug		23,9	19,1	MNS	50
24.52	01	22	06.04.14	nach Umzug		24,0	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	22	25.05.14	nach Umzug		23,4	24,1	MNS	95
24.52	01	23	06.04.14	nach Umzug		24,0	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	24	06.04.14	nach Umzug		23,8	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	25	06.04.14	nach Umzug		23,5	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	26	06.04.14	nach Umzug		23,5	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	28	06.04.14	nach Umzug		23,7	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	30	06.04.14	nach Umzug		23,6	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	31	06.04.14	nach Umzug		23,2	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	32	06.04.14	nach Umzug		23,3	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	33	06.04.14	nach Umzug		22,8	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.52	01	35	06.04.14	nach Umzug		23,1	19,1	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	81	21.04.13	Raum ohne Akten		25,3	25,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53		83	16.07.13	nach Umzug		22,5	20,0	MNS	70
24.53	U1	85	16.07.13	nach Umzug		22,6	20,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	85		nach Umzug		22,9	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	86	06.04.14	nach Umzug		23,3	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>

Lege	nde:								
				Wert < 300	]	I			
				Wert 300 - 3000		1			
				Wert >3000					
				sbereiche gemäß					PCB-
			ichtlinie kleiner Be	stimmungsgrenze		Temper	atur in °C		Leitkongen
		50	Monitor Bo	ottiminangogronzo					ere [ng/m³]
Geb.	Etage	Raum Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
24.53	U1	87	16.07.13	nach Umzug		23,3	20,0	MNS	65
24.53	U1	87	06.04.14	nach Umzug		22,8	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	88	21.04.13	nach Umzug		22,3	18,0	MNS	35
24.53	U1	88	16.07.13	nach Umzug		22,8	20,0	MNS	70
24.53		89		nach Umzug		22,8	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	90	28.05.13	nach Umzug		22,4	18,0	MNS	135
24.53		90	16.07.13	nach Umzug		22,3	20,0	MNS	135
24.53		91	06.04.14	nach Umzug		22,6	20,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	92		nach Umzug		22,5	18,0	MNS	105
24.53	U1	92	16.07.13	nach Umzug		22,4	20,0	MNS	75
24.53		94	16.07.13	nach Umzug		23,5	20,0	MNS	215
24.53	U1	94	06.04.14	nach Umzug		23,5	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	95	25.04.14	nach Umzug		25,1	24,1	MNS	25
24.53	U1	96	21.04.13	Raum ohne Akten		26,0	25,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	96	06.04.14	nach Umzug		23,4	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	U1	98	06.04.14	nach Umzug		23,3	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	00	81	16.07.13	nach Umzug		25,7	25,0	MNS	85
24.53	00	83	16.07.13	nach Umzug		25,8	25,0	MNS	55
24.53	00	84	16.07.13	nach Umzug		24,3	25,0	MNS	115
24.53	00	85	16.07.13	nach Umzug		26,3	25,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	00	86	16.07.13	nach Umzug		24,8	25,0	MNS	80
24.53	00	87	16.07.13	nach Umzug		26,6	25,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	00	88	28.05.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	21,3	10,0	MNS	25
24.53	00	88	05.06.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	27,8	25,5	MNS	35
24.53	00	88	16.07.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	25,3	25,0	MNS	45
24.53	00	89	28.05.13	nach Umzug		20,8	10,0	MNS	20
24.53	00	89	16.07.13	nach Umzug		26,6	25,0	MNS	85
24.53	00	90	16.07.13	nach Umzug		25,4	25,0	MNS	75
24.53	00	91	28.05.13	nach Umzug	10m Akten,2PC's	20,5	10,0	MNS	270
24.53	00	91	05.06.13	nach Umzug	10m Akten,2PC's	25,5	25,5	MNS	120
24.53	00	91	16.07.13	nach Umzug	10m Akten,2PC's	24,7	25,0	MNS	175

Legei	nde:								
				Wert < 300		Į			
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
				sbereiche gemäß					PCB-
		-	ichtlinie kleiner Be	stimmungsgrenze		Temper	atur in °C		Leitkongen
		ВО	Kielilei De	Stirrinarigsgrenze					ere [ng/m³]
Geb.	Etage	Raum Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
24.53		92		nach Umzug	10m Akten, 3 PC's	20,5	10,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53		92		nach Umzug	10m Akten, 3 PC's	28,2	25,5	MNS	70
24.53		92		nach Umzug	10m Akten, 3 PC's	25,2	25,0	MNS	55
24.53		93		nach Umzug	1PC	22,8	10,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	00	93		nach Umzug	1PC	26,7	25,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53		94	28.05.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	22,8	10,0	MNS	35
	00	94	16.07.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	25,2	25,0	MNS	40
24.53	00	96	16.07.13	nach Umzug		26,9	25,0	MNS	50
24.53	00	98	16.07.13	nach Umzug		25,2	25,0	MNS	25
24.53	01	83	16.07.13	nach Umzug		28,6	29,0	MNS	160
24.53	01	84	16.07.13	nach Umzug		27,7	29,0	MNS	125
24.53	01	85	16.07.13	nach Umzug		28,5	29,0	MNS	80
24.53	01	87	16.07.13	nach Umzug		28,6	29,0	MNS	85
24.53	01	88	16.07.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	28,0	29,0	MNS	45
24.53	01	90	16.07.13	nach Umzug		28,5	29,0	MNS	250
24.53	01	92	16.07.13	nach Umzug	10m Akten, 3 PC's	29,2	29,0	MNS	120
24.53	01	94	16.07.13	nach Umzug	10m Akten, 1PC	29,2	29,0	MNS	115
24.53	01	96	28.05.13	nach Umzug	10m Akten, 3 PC's	22,2	10,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	01	96	05.06.13	nach Umzug	10m Akten, 3 PC's	29,3	25,5	MNS	40
24.53	01	96	16.07.13	nach Umzug		28,8	29,0	MNS	75
24.53	01	98	28.05.13	nach Umzug	10 m Akten, 1 PC	21,5	10,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.53	01	98	05.06.13	nach Umzug	10 m Akten, 1 PC	28,5	25,5	MNS	15
24.53	01	98	16.07.13	nach Umzug		28,6	29,0	MNS	10
				-					
24.54	U1	81	07.04.14	nach Umzug		24,6	22,0	MNS	80
24.54	U1	82		nach Umzug		25,0	22,0	MNS	85
24.54	U1	83	07.04.14	nach Umzug		24,8	22,0	MNS	55
24.54	U1	84		nach Umzug		24,9	22,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	U1	85		nach Umzug		24,4	22,0	MNS	115
	U1	86		nach Umzug		24,7	22,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	00	81		nach Umzug		24,1	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>

Legei	adaı								
Legei	iue:			l	T				
				Wert < 300					
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
		Kon	zentrations	sbereiche gemäß					PCB-
		PCB-R	ichtlinie	<		Temper	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze					ere [ng/m³]
		Raum							Summe
Geb.	Etage	Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	PCB * 5
24.54	00	82	06.04.14	nach Umzug		23,7	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	00	83	06.04.14	nach Umzug		23,4	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	00	84		nach Umzug		24,0	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	00	85	06.04.14	nach Umzug		24,2	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	00	86	06.04.14	nach Umzug		24,5	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	81	21.12.13	nach Umzug		19,9	5,4	MNS	25
24.54	01	81	06.04.14	nach Umzug		24,6	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	82	21.12.13	nach Umzug		21,2	5,4	MNS	10
24.54	01	82	06.04.14	nach Umzug		24,4	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	83	06.04.14	nach Umzug		40,1	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	84	21.12.13	nach Umzug		20,1	5,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	84	06.04.14	nach Umzug		24,8	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	85		nach Umzug		25,1	18,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	86	21.12.13	nach Umzug		19,8	5,4	MNS	<bg< td=""></bg<>
24.54	01	86	07.04.14	nach Umzug		24,3	22,0	MNS	35
23.31	U1	64	08.04.14	nach Umzug		22,8	7,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.31	U1	65		nach Umzug		23,6	7,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.31	U1	68	08.04.14	nach Umzug		23,8	7,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.31	U1	70	08.04.14	nach Umzug		23,6	7,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.31	00	66	08.04.14	nach Umzug		22,6	8,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.31	00	68	08.04.14	nach Umzug		22,8	8,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
	00	70		nach Umzug		23,6	7,8	MNS	110
	01	61		nach Umzug		23,4	7,8	MNS	110
23.31	02	21	08.04.14	nach Umzug		23,9	7,8	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	64		nach Umzug		22,2	20,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.32		46	20.08.16	nach Umzug		26,1	23,2	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.32		33		nach Umzug		26,5	23,2	MNS	32
	01	30		nach Umzug		29,2	20,6	MNS	47
23.32	01	32	20.08.16	nach Umzug		27,4	23,2	MNS	<bg< td=""></bg<>

Logo	a da .								
Legei	nae:				7				
				Wert < 300					
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
		Kon	zentrations	sbereiche gemäß	1				PCB-
		PCB-R	ichtlinie	<		Temper:	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze		Cinpon			ere [ng/m³]
		Raum							Summe
Geb.	Etage	Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	PCB * 5
		141.							105 3
23.32	01	31	20.08.16	nach Umzug		26,8	23,2	MNS	55
	U1	65		nach Umzug		22,5	20,6	MNS	14
23.32	_	45		nach Umzug		26,7	20,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
	U1	68		nach Umzug		23,9	20,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.32	U1	65					·	MNS	
23.32	U1	67						MNS	
23.32	U1	72	20.08.16	nach Umzug		24,1	20,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.32	U1	74	04.02.17	nach Umzug		19,5	8,0	MNS	35
23.32	01	44	20.08.16	nach Umzug		25,9	20,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.32	U1	61	20.08.16	nach Umzug		22,3	20,6	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.31	00	63	15.09.16	nach Umzug		26,3	27,6	MNS	28
23.31	00	65	15.09.16	nach Umzug		27,0	27,6	MNS	27
23.31	00	67		nach Umzug				MNS	
23.32	00	24		nach Umzug				MNS	
23.32	00	28	15.09.16	nach Umzug		25,8	27,6	MNS	27
23.32	00	30		nach Umzug				MNS	
23.32	00	46	18.10.16	nach Umzug		20,8	15,0	MNS	32
23.32		44	28.10.16	nach Umzug		21,1	15,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	00	42		nach Umzug		20,8	15,0	MNS	48
23.32		41		nach Umzug		21,0	15,0	MNS	95
	00	51		nach Umzug		20,5	15,0	MNS	11
	00	49		nach Umzug		20,4	15,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
	00	47		nach Umzug		20,6	15,0	MNS	11
	00	45		nach Umzug		20,7	15,0	MNS	<bg< td=""></bg<>
23.32		43		nach Umzug		20,7	15,0	MNS	37
23.32		31		nach Umzug		20,2	12,0	MNS	38
23.32		68		nach Umzug		20,8	15,0	MNS	37
23.32		65		nach Umzug		20,6	15,0	MNS	35
23.32		69	29.10.16	nach Umzug		20,6	15,0	MNS	49
	00	72							
23.32	00	63	29.10.16	nach Umzug		20,3	15,0	MNS	33

Lege	ado:								
Legel	iue.				7				
				Wert < 300					
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
		Kon	zentrations	sbereiche gemäß	<u></u>				PCB-
		PCB-R	ichtlinie	<		Temper	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze		i ompor	u.u •		ere [ng/m³]
		Raum	1						Summe
Geb.	Etage	Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	PCB * 5
23.32	00	67	29.10.16	nach Umzug		20,5	15,0	MNS	50
23.32	00	70	31.10.16	nach Umzug		20,1	12,0	MNS	31
24.21	05	63	29.12.16	nach Umzug		18,6	5,7	MMS	60
24.21	05	65	29.12.16	nach Umzug		18,9	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	05	66	29.12.16	nach Umzug		18,8	5,7	MMS	28
24.21	05	67	29.12.16	nach Umzug		18,9	5,7	MMS	55
24.21	05	68	29.12.16	nach Umzug		19,5	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	05	69	29.12.16	nach Umzug		19,9	5,7	MMS	46
24.21	05	70	29.12.16	nach Umzug		19,7	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	05	71	29.12.16	nach Umzug		19,8	5,7	MMS	60
24.21	05	72	29.12.16	nach Umzug		18,8	5,7	MMS	27
24.21	05	73	29.12.16	nach Umzug		19,0	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	05	74	29.12.16	nach Umzug		18,8	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	63	29.12.16	nach Umzug		19,2	1,6	MMS	23
24.21	04	64	29.12.06	nach Umzug		18,7	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	65	29.12.16	nach Umzug		19,4	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	66	29.12.06	nach Umzug		18,7	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	67	29.12.16	nach Umzug		19,4	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	68	29.12.06	nach Umzug		18,2	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	69	29.12.06	nach Umzug		10,9	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	70	29.12.06	nach Umzug		18,2	5,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	71	29.12.06	nach Umzug		19,5	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	04	72	29.12.06	nach Umzug		18,3	5,7	MMS	45
24.21	06	62	30.12.16	nach Umzug		18,4	1,6	MMS	26
24.21	06	63	30.12.16	nach Umzug		19,9	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	64	30.12.16	nach Umzug		19,9	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	65	30.12.16	nach Umzug		20,5	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	66		nach Umzug		20,2	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	67	30.12.16	nach Umzug		20,6	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	68		nach Umzug		20,3	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	70	30.12.16	nach Umzug		19,5	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>

Lege	nde:								
				Wert < 300		·			
				Wert 300 - 3000	†				
				Wert >3000	-				
		Kon	zentration	sbereiche gemäß	<u> </u>				PCB-
			ichtlinie			Fomnor	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze		lemper	atui iii C		ere [ng/m³]
Geb.	Etage	Raum Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
24.21	06	71	30.12.16	nach Umzug		19,9	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	06	73	30.12.16	nach Umzug		18,5	1,6	MMS	75
24.21	06	74	30.12.16	nach Umzug		19,2	1,6	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	01	83	28.12.16	nach Umzug		19,9	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	01	84	28.12.16	nach Umzug		19,6	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	01	86	28.12.16	nach Umzug		19,3	1,8	MMS	60
24.21	01	88	28.12.16	nach Umzug		20,3	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	01	90	28.12.16	nach Umzug		20,1	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	01	92	28.12.16	nach Umzug		19,7	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	21	28.12.16	nach Umzug		19,8	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	23	28.12.16	nach Umzug		19,5	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	25	28.12.16	nach Umzug		19,8	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	27	28.12.16	nach Umzug		19,9	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	29	28.12.16	nach Umzug		19,7	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	65	28.12.16	nach Umzug		19,8	6,7	MMS	55
24.21	03	67	28.12.16	nach Umzug		19,7	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	68	28.12.16	nach Umzug		17,6	6,7	MMS	65
24.21	03	83	28.12.16	nach Umzug		21,7	6,7	MMS	95
24.21	03	85	28.12.16	nach Umzug		19,8	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	03	87	28.12.16	nach Umzug		21,7	1,8	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	29	27.12.16	nach Umzug		19,4	11,3	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	61	27.12.16	nach Umzug		19,7	9,5	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	63	27.12.16	nach Umzug		19,9	9,5	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	65	27.12.16	nach Umzug		19,8	9,5	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	66	27.12.16	nach Umzug		19,5	11,3	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	67	27.12.16	nach Umzug		19,7	11,3	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	68	27.12.16	nach Umzug		20,6	11,3	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	69	27.12.16	nach Umzug		19,4	11,3	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	82	27.12.16	nach Umzug		20,2	11,3	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21	00	83	27.12.16	nach Umzug		21,0	11,3	MMS	48
24.21	00	84	28.12.16	nach Umzug		19,8	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>

Lege	nde:								
				Wert < 300	Ţ	I			
					+	1			
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
				sbereiche gemäß					PCB-
			ichtlinie kleiner Be	stimmungsgrenze		Гетрег	atur in °C		Leitkongen
			Monitor Bo	otili ili di gogi onzo					ere [ng/m³]
Geb.	Etage	Raum Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
24.21		85		nach Umzug		20,2	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21		86		nach Umzug		20,1	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21		87		nach Umzug		19,9	6,7		<bg< td=""></bg<>
24.21		88		nach Umzug		19,8	6,7	MMS	24
24.21		89		nach Umzug		19,1	6,7	MMS	<bg< td=""></bg<>
24.21		91		nach Umzug		20,0	6,7	MMS	50
24.21		22a		nach Umzug		18,7	11,3		<bg< td=""></bg<>
24.21		22a		nach Umzug		19,5	8,0		13
24.21	U1	26	04.12.17	nach Umzug		19,8	8,0	MNS	40
-									
-									
-									
-									
-									
-									
			l	1	ĺ	1		l	i l

Lege	nde:								
				Wert < 300					
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
		Kon	zentrations	sbereiche gemäß	<u>I</u>				PCB-
		PCB-R	ichtlinie	<		Temper	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze					ere [ng/m³]
		Raum				_			Summe
Geb.	Etage	Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	PCB * 5
						1			
		-					-	-	
1	1	l	I	1	I	1			

Lege	nde:								
				NA 1 000	Ī	l			
				Wert < 300		1			
				Wert 300 - 3000					
				Wert >3000					
		Kon	zentrations	sbereiche gemäß	<u> </u>				PCB-
			ichtlinie	<		Гетрег	atur in °C		Leitkongen
		BG	kleiner Be	stimmungsgrenze		-			ere [ng/m³]
Geb.	Etage	Raum Nr.	Datum	Bezeichnung	Bemerkung	Raum	Außen	Methode	Summe PCB * 5
		Nr.							PCB 3
						-			
						-			
						-			
						1			

°C	PCB- Leitkongen ere [ng/m³]
Methode	Summe PCB * 5
	°C Methode