

Erläuterungen:

1)

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongeneren nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5

n.b. nicht bestimmbar

n.a. nicht analysiert

Im Folgenden sind die analytisch ermittelten Ergebnisse der untersuchten Raumlufproben

<b>Grün</b>	PCB-Raumlufbelastung liegt unterhalb des Vorsorgewerts der PCB-Richtlinie NRW von 300 ng PCB/m <sup>3</sup>
<b>Gelb</b>	PCB-Raumlufbelastung liegt zwischen 300 und 3.000 ng PCB/m <sup>3</sup>
<b>Rot</b>	PCB-Raumlufbelastung liegt oberhalb des Interventionswertes der PCB-Richtlinie NRW von 3.000 ng PCB/m <sup>3</sup>

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration <sup>1)</sup> [ng/m <sup>3</sup> ]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
S	0	Bibl.	126	28.05.2012	Status-quo
S	0	Bibl.	131	28.05.2012	Status-quo
S	0	Bibl.	158	28.05.2012	Status-quo
S	0	Bibl.	171	28.05.2012	Status-quo
S	1	106	267	28.05.2012	Status-quo
S	1	107	<45	28.05.2012	Status-quo
S	1	Bibl.	62	28.05.2012	Status-quo
S	1	Bibl.	136	28.05.2012	Status-quo
S	1	Bibl.	191	28.05.2012	Status-quo
S	1	Bibl.	182	28.05.2012	Status-quo
S	1	Bibl.	157	28.05.2012	Status-quo
S	1	Bibl.	156	28.05.2012	Status-quo
S	3	113	290	19.10.2012	Validierung
S	3	115	430	19.10.2012	Status-quo
S	3	119	430	19.10.2012	Status-quo
S	3	132	612	25.07.2012	Status-quo
S	3	132	380	27.02.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
S	4	138	570	12.06.2013	Status-quo
S	4	210	550	22.06.2013	Status-quo
S	5	109	200	17.06.2012	Status-quo

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration <sup>1)</sup> [ng/m <sup>3</sup> ]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
S	5	121	540	05.10.2012	Status-quo
S	5	121	310	27.02.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
S	5	132	200	17.06.2012	saniert
S	5	132	612	25.07.2012	Status-quo
S	5	132	380	27.02.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
S	5	228	770	17.06.2012	Status-quo
S	5	228	750	23.07.2012	IFUA
S	5	228	100	30.08.2012	Lüftungsbedingungen ein Fenster seit 8 Uhr auf, Stoßlüftung über offene Tür
S	5	228	<25	30.08.2012	Lüftungsbedingungen alle Fenster, Kippfenster und Tür auf
S	5	228	<25	30.08.2012	Lüftungsbedingungen alle Fenster, Kippfenster und Tür auf
S	5	228	100	30.08.2012	Lüftungsbedingungen ein Fenster auf, Tür zu
S	6	216	590	17.06.2012	Status-quo
S	6	241	690	22.06.2013	Status-quo
S	7	151	1.397	25.07.2012	Status-quo
S	7	151	460	27.02.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE