

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-Kongenere 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 Raumlufthproben

Grün	PCB-Raumlufthbelastung liegt unterhalb des Vorsorgewerts der PCB-Richtlinie NRW von 300 ng PCB/m ³
Gelb	PCB-Raumlufthbelastung liegt zwischen 300 und 3.000 ng PCB/m ³
Rot	PCB-Raumlufthbelastung liegt oberhalb des Interventionswertes der PCB-Richtlinie NRW von 3.000 ng PCB/m ³

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
K	5	112	369	28.05.2012	Status-quo
K	5	112	480	27.02.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
K	5	113	495	28.05.2012	Status-quo
K	5	125	495	28.05.2012	Status-quo
K	6	124	158	28.05.2012	saniert