

**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<sup>3</sup>

**Gelb** PCB-Raumlufthbelastung liegt zwischen 300 und 3.000 ng PCB/m<sup>3</sup>

**Rot** PCB-Raumlufthbelastung 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
A	1	156	53	28.05.2012	Status-quo
A	3	143	140	14.01.2013	Status-quo
A	4	126	350	10.04.2014	Status-quo