

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 Raumlftproben

Grün PCB-Raumlftbelastung liegt unterhalb des Vorsorgewerts der PCB-Richtlinie NRW von 300 ng PCB/m³

Gelb PCB-Raumlftbelastung liegt zwischen 300 und 3.000 ng PCB/m³

Rot PCB-Raumlftbelastung liegt oberhalb des Interventionswertes der PCB-Richtlinie NRW von 3.000 ng PCB/m³

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
B	1	BiB	114	28.05.2012	Status-quo
B	1	BiB	90	28.05.2012	Status-quo
B	3	120	200	13.11.2013	Status-quo
B	3	123	270	18.09.2014	Status-quo
B	3	124	560	22.06.2013	Status-quo
B	3	127	460	17.01.2014	Status-quo
B	3	133	180	17.06.2016	Status-quo
B	3	140	330	07.04.2014	Status-quo
B	4	115	366	28.05.2012	Status-quo
B	4	142	214	28.05.2012	Status-quo