



Bündnis 90/Die Grünen
im Bezirksausschuss 24

27.04.2019

Durchführung der Messung der PCB-Belastung an der Eduard-Spranger – Schule noch in diesem Schuljahr

Antrag

Das RGU führt noch in diesem Schuljahr Raumlufmessungen zur PCB-Belastung an der Eduard-Spranger-Schule durch. Dabei sind die Räume vor den Messungen nicht zu lüften und sicher zu stellen, dass die Oberflächen trocken sind (Vergl. PCB-Richtlinie 5.2.1.).

Es werden Messungen im regulären Schulbetrieb durchgeführt und solche außerhalb der Schulzeiten.

Begründung:

Die letzte PCB-Messung an der Eduard-Spranger-Schule stammt aus dem Sommerhalbjahr 2018.

Neben den üblichen Reinigungsarbeiten wurde mittlerweile auch das Mobiliar ausgetauscht und die Wände mit einem speziellen Anstrich versehen. In der PCB-Richtlinie wird eine Erfolgskontrolle von Sanierungsarbeiten empfohlen (Vergl. PCB-Richtlinie 5.2.).

In der SZ war im April 2019 zu lesen, dass zwei schwangere Lehrerinnen aus Gründen des Gesundheitsschutzes an eine andere Schule versetzt wurden. Das lässt vermuten, dass die Raumbelastung an der Schule noch immer über dem Zielwert von **unter** 300 ng PCB/ m³ Luft liegen. In der PCB-Richtlinie auf Seite 3 ist zu lesen:

„... Raumlufkonzentrationen **unter** 300ng PCB/m³ Luft sind als **langfristig tolerabel** anzusehen.(Vorsorgewert).... Der **Zielwert** liegt bei **weniger** als 300ng PCB/m³ Luft....“.

Stefan Hintsche, Hans Kübler, Christine Lissner, Birgit Trautner