

N 3.5

| | | |
|---------------------------------|--------|----|
| Eilt | Sofort | Ø |
| Direktorium - MA II / BA 6 Nord | | |
| 05. APR. 2018 | | |
| AZ: | | |
| zK | zwV | zV |



Bündnis 90/Die Grünen
im Bezirksausschuss 24

München, 5.4.2018

Antrag

Das Umweltreferat und das RBS informieren den BA24 umgehend über den Termin der letzten PCB-Messung in der Eduard-Spranger-Mittelschule und die festgestellten Werte. Weiterhin wird der nächste Messtermin dargestellt.

Begründung

In der Richtlinie für die Bewertung und Sanierung PCB-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCB-Richtlinie), Fassung September 1994 wird dargestellt, dass

„ bei Raumlufkonzentrationen zwischen 300 und 3.000ng PCB/m³ Luft wird empfohlen [wird], die Quelle der Raumluftverunreinigung aufzuspüren und nach Möglichkeit unter Beachtung der Verhältnismäßigkeit zu beseitigen oder zumindest eine Verminderung der PCB-Konzentration (z.B. durch regelmäßiges Lüften sowie gründliche Reinigung und Entstaubung der Räume) anzustreben. Der Zielwert liegt bei weniger als 300ng PCB/m³ Luft.“(S. 3).

Weiterhin wird eine Erfolgskontrolle empfohlen. „Vor der Messung zur Erfolgskontrolle wird geprüft, ob PCB-haltige Baustoffe oder Bauteile sowie Staub auch tatsächlich überall entfernt bzw. beschichtet oder räumlich getrennt wurden. Messungen nach Naßreinigung oder Beschichtung werden erst durchgeführt, wenn die Oberflächen trocken sind.“ (S. 6)

Gerade in einer Schule obliegt es der besonderen Fürsorgepflicht hier aktiv zu werden.

Stefan Hintsche, Hans Kübler, Christine Lissner Birgit Trautner