



**Beatrix Zurek
Stadtschulrätin**

An den Vorsitzenden des
Bezirksausschusses 24
Feldmoching-Hasenberg
Herrn Markus Auerbach
Ehrenbreitsteiner Straße 28 a
80993 München

Datum 17. Juni 2019

**Durchführung der Messung der PCB-Belastung an der
Eduard-Spranger-Schule noch in diesem Jahr**

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 06289 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 24 – Feldmoching-Hasenberg vom 14.05.2019

Sehr geehrter Herr Auerbach,

bei der im Antrag Nr. 14-20 / B 06289 des Bezirksausschusses des 24. Stadtbezirkes Feldmoching-Hasenberg vom 14.05.2019 angesprochenen Angelegenheit handelt es sich um ein laufendes Geschäft der Verwaltung im Sinne des § 22 der Geschäftsordnung des Stadtrates der Landeshauptstadt München; einer stadtratsmäßigen Behandlung bedarf es daher nicht.

Ihr Antrag Nr. 14-20 / B 06289 vom 14.05.2019 lautet:

„Das RGU führt noch in diesem Schuljahr Raumluftmessungen 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“

Dazu können wir Ihnen folgende Informationen geben:

Die PCB-Raumluftwerte werden durch regelmäßige Messungen überprüft, die Reinigungsintensität im Vergleich zu anderen Gebäuden erhöht. 2017 wurden als Primärquelle der PCB-Belastung vor allem die Fugenmassen ermittelt. In allen untersuchten Räumen liegen die Mes-

sungen sowohl unter Ausgleichs- als auch unter Nutzungsbedingungen zwar über dem Vorsorgewert von 300 ng/m³, jedoch weiterhin unterhalb des Interventionswertes von 3000 ng/m³. Alle Messungen werden durch ein vom Referat für Gesundheit und Umwelt beauftragtes Prüflabor vorschriftsgemäß durchgeführt. Die letzte Messung ist im Februar 2019 erfolgt, womit Ihrem Antrag auf Durchführung von Raumlufmessungen zur PCB-Belastung noch in diesem Schuljahr bereits entsprochen wurde. Die nächste Messung ist für September 2019 geplant. Ergänzend darf ich darauf hinweisen, dass die Messungen im Halbjahrestakt (jeweils im Winter und im Sommer) bis zur endgültigen Auslagerung im Frühjahr 2020 der verbliebenen neunzehn Klassen im Gebäude der Mittelschule stattfinden.

Seit März 2017 hat das Baureferat im Auftrag des Referates für Bildung und Sport in der Mittelschule Eduard-Spranger-Straße 17 verschiedene Maßnahmen zur Senkung der PCB-Raumlufwerte durchgeführt. Insbesondere wurden tägliche Sonderreinigungen, das Anbringen eines neuen Sonnenschutzes, das Streichen der Wände mit Latexfarbe und das Entfernen der Vorhänge sowie Wandtafeln veranlasst. Diese Maßnahmen waren erfolgreich, da sie zu einer allgemeinen Senkung der PCB-Werte beigetragen haben. In der Schule wird täglich feucht gewischt und konsequent gelüftet. In den Pfingstferien wird ein neuer Latexfarbenanstrich auf die Wände aufgebracht.

Bei Raumlufwerten über dem Vorsorgewert von 300 ng/m³ Luft, aber unter dem Interventionswert von 3000 ng/m³ Luft werden diese Maßnahmen von der PCB-Richtlinie empfohlen, sonstige Nutzungseinschränkungen bestehen laut PCB-Richtlinie nicht.

Auf folgender Internetseite des RGU sind die Messwerte zur Eduard-Spranger veröffentlicht.

https://www.muenchen.de/rathaus/Stadtverwaltung/Referat-fuer-Gesundheit-und-Umwelt/Hygiene_und_Umweltmedizin/Umweltmedizin/Messwerte-Freigabemessungen.html

Der Antrag Nr. 14-20 / B 06289 des Bezirksausschusses des 24. Stadtbezirkes Felming-Hasenberg vom 14.05.2019 ist hiermit satzungsgemäß behandelt.

Das Direktorium – HAII/V2 – BA-Geschäftsstelle Nord – erhält einen Abdruck dieses Schreibens.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Beatrix Zurek
Stadtschulrätin