

E 010400

27. März 2019



Ca 15/3

Herrn Oberbürgermeister
Sven Gerich

Der Magistrat

über
Magistrat

Dezernat für
Stadtentwicklung und Bau

und

Stadtrat Hans-Martin Kessler

Frau Stadtverordnetenvorsteherin
Christa Gabriel

Frau Claudia Spruch, Vorsitzende des Ausschusses
für Schule, Kultur und Städtepartnerschaften

20. März 2019

**Beschluss Nr. 0008 vom 22.02.2019, Vorlagen Nr. 19-F-08-0003
des Ausschusses für Schule, Kultur und Städtepartnerschaften
PCB an Wiesbadener Schulen - geplante Maßnahmen zur Beseitigung**

Der Magistrat sagt zu, in der nächsten Sitzung am 21.03.2019 zu berichten und die Fragen (Bewertung der Messwerte/Richtlinien von 2010, Messungen in den Pavillons der Erich-Kästner-Schule, Verwendung von Epoxidharzen) zu beantworten.

Den Beschluss Nr. 0008 vom 23.01.2019 beantworte ich wie folgt:

Sehr geehrte Frau Spruch,

1. Wie sind die Messwerte vor 2010 unter Berücksichtigung der Anpassung der PCB-Richtlinie von 2010 zu bewerten?

Durch die 2010 erfolgte Anpassung der PCB-Richtlinie von 1994 hat sich folgendes geändert:

Sollte die Raumluft mehr als 1.000 ng PCB pro m³ nach LAGA enthalten, ist gesondert noch das PCB 118 zu messen.

- PCB 118 kleiner oder gleich 10 ng/m³: ggf. Lüftungsverhalten verbessern
- PCB 118 größer 10 ng/m³: umgehend risikomindernde Maßnahmen (Sanierung)

Da in allen gemessenen Objekten aber keine Raumluftkonzentrationen größer 1.000 ng PCB/m³ mehr vorliegt, ist diese Anpassung der Richtlinie nicht relevant.

2. Liegen für die Pavillons der Erich-Kästner-Schule Messwerte vor?

Die Pavillons wurden im Zuge der Sanierungsarbeiten in den 1990er Jahren ebenfalls gemessen, es wurden keine kritischen PCB-Konzentrationen festgestellt (siehe Anlage).

3. Liegen für die Turnhalle der Wilhelm-Leuschner-Schule Messwerte vor?

Die Turnhalle wurde in den Jahren 2006 - 2007 durch das Hochbauamt saniert. Im Zuge dieser Sanierungsarbeiten wurden PCB-haltige Materialien durch PCB-freie Materialien ausgetauscht. Dies wurde durch eine Freimessung nach Abschluss der Arbeiten bestätigt (siehe Anlage).

4. Wurden bei Sanierungsmaßnahmen Fugen durch Epoxydharze überstrichen, statt diese auszutauschen?

Es wurden bei allen Sanierungsmaßnahmen des Hochbauamts alle der Raumluft ausgesetzten PCB-haltigen Fugenmaterialien durch PCB-freie Materialien ersetzt. Dabei wurden lediglich die Fugenflanken nach dem Ausbau des PCB-haltigen Fugenmaterials mit Epoxidharz beschichtet.

Mit freundlichen Grüßen

