

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus



München, den 01.02. 2017

## Wie groß ist die Bedrohung durch schadstoffbelastete Raumluf in städtischen Gebäuden wirklich?

### Anfrage

Schadstoffbelastete Raumluf in städtischen Gebäuden ist ein Thema, das bei vielen BürgerInnen Verunsicherung hervorruft. Schadstoffquellen sind dabei unter anderem Holzwerkstoffe, Fugenmassen, Wärmedämmstoffe, Bodenbeläge, Klebstoffe, Farben und Lacke. Sogenannte flüchtige organische Lösungsmittel können über einen längeren Zeitraum in die Raumluf ausdünsten und beispielsweise allergische Reaktionen der Haut, Müdigkeit oder Kopfschmerzen auslösen.

Ein bekanntes Beispiel ist die Eduard-Spranger-Schule. Innenraumlufmessungen ergaben eine erhöhte Konzentration von PCB, welches im Verdacht steht, krebserregend zu sein. Obwohl der Wert noch im „Toleranzbereich“ liegt und es laut PCB-Richtlinie mittelfristig ausreicht, die betroffenen Räume verstärkt zu lüften und zu reinigen, herrscht große Besorgnis unter Eltern und Lehrern. Schließlich ist die Gesundheit ein hohes Gut, das es zu schützen gilt. Besonders Kinder, deren Immunsystem noch nicht voll ausgebildet ist, sind anfällig und den Giftstoffen während des Unterrichts stundenlang ausgesetzt.

Um eine unnötige „Panikmache“ unter den BürgerInnen zu verhindern, ist es deshalb wichtig, dass die Landeshauptstadt München umfassend über Schadstoffe aufklärt und bei Neubau und Renovierung von öffentlichen Gebäuden eine Minimierung der Schadstoffbelastung gewährleistet.

### Deshalb fragen wir:

1. Welche Schadstoffe sind relevant und welche Auswirkungen haben sie?
2. Wie klärt die Stadt über die Problematik auf?
3. Welche Maßnahmen trifft die Stadt, um Giftstoffe zu vermeiden oder zu beseitigen
  - bei Bau und Renovierung bzw. Sanierung von städtischen Gebäuden
  - bei der Beschaffung von Einrichtungs- und Gebrauchsgegenständen
  - und bei der Gebäudereinigung?

Initiative:

Herbert Danner	Sabine Krieger	Jutta Koller	Oswald Utz
K. Habenschaden	Anna Hanusch	Paul Bickelbacher	Dominik Krause

Mitglieder des Stadtrats