



öffentlich nicht öffentlich

Düsseldorf, 19.05.2025

An den

Vorsitzenden des Rates der

Landeshauptstadt Düsseldorf

Herrn Oberbürgermeister Dr. Stephan Keller

Betrifft:

Anfrage des Ratsherrn Lemmer: Sicherheit von Schulgebäuden in Düsseldorf

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

nach dem verheerenden Großbrand in einer Schule in Erkrath (siehe z.B. Quelle 1) stellen sich auch für Düsseldorf dringende Fragen zur Sicherheit unserer Schulgebäude. Besonders die Themen Brandschutz, Asbestbelastung und die damit verbundenen Umweltrisiken, insbesondere für die Tierwelt, sind von großer Bedeutung.

Die Sicherheit von Schulgebäuden ist eine Kernaufgabe der Stadt. Angesichts des Brandes in Erkrath sollte mit konkreten Maßnahmen die Sicherheit in Düsseldorf überprüft werden. Zudem ist bekannt, dass Asbest in vielen älteren Gebäuden weiterhin ein Risiko darstellt – nicht nur für Menschen, sondern auch für die Umwelt und die Tiere.

In diesem Zusammenhang bitte ich Sie, die nachfolgende Anfrage auf die Tagesordnung der Sitzung vom 28.05.2025 zu setzen und von der Verwaltung beantworten zu lassen:

1.) Brandschutzmaßnahmen:

Welche konkreten Maßnahmen hat die Stadt Düsseldorf seit dem Brand in Erkrath ergriffen, um den Brandschutz in Schulgebäuden zu überprüfen und, wenn erforderlich, zu verbessern?

2.) Asbestbelastung und Sanierungsplan:

Wie viele Schulgebäude in Düsseldorf sind aktuell von Asbestbelastungen betroffen und welche Schritte wurden bzw. werden unternommen, um eine vollständige Sanierung sicherzustellen (bitte je betroffene Schule mitteilen, ob die erforderlichen Vergaben schon erteilt worden sind und bis wann die erforderlichen Arbeiten abgeschlossen sein sollen)?

3.) Umweltrisiken durch Asbest:

Welche konkreten Maßnahmen ergreift die Stadt Düsseldorf, um zu verhindern, dass bei den Sanierungsarbeiten oder Bränden asbesthaltige Stoffe in die Umwelt gelangen und Tiere gefährden?

Mit freundlichen Grüßen

Torsten Lemmer

Quelle 1 = [Großbrand an Erkrather Schule - Rheinland - Nachrichten - WDR](#)