

Lübeck, 22.01.2024

Anfrage

Bearbeitung: Katja Mentz (E-Mail: katja.mentz@luebeck.de Telefon: 122-1067)

BM Andreas Müller (LINKE), Anfrage gem. §16 GO zur Antwort auf die Anfrage von Frau Antje Jansen (GAL), Anfrage gem. § 16 GO: Folgehandlungen aufgrund der CO2 Messdatenerhebung

Beratungsfolge:

| Datum | Gremium | Status | Zuständigkeit |
|------------|------------------------------------|------------|---------------|
| 25.01.2024 | Bürgerschaft der Hansestadt Lübeck | Öffentlich | |

Anfrage:

Wir bitten den Bürgermeister um Beantwortung der nachfolgenden Rückfragen bezüglich Gasaus- oder -einströmungen in Klassenräumen auf die Verwaltungsantworten in VO/2023/11833-01

Auszüge aus den Antworten der Verwaltung auf die Anfrage von Frau Antje Jansen (GAL), Anfrage gem. § 16 GO: Folgehandlungen aufgrund der CO2 Messdatenerhebung VO/2023/11833-01 (nachfolgend alles kursiv Geschriebene), auf die sich die **Rückfragen (dick hervorgehoben)** beziehen:

Aus der Frage Antje Jansen (GAL), auf die die Verwaltung mit VO/2023/11833-01 antwortete:

2.) „Als Ursachen für hohe CO2 Messwerte über teilweise lange Zeiträume wurden uns folgende Ursachen genannt:

(...)

c) zu hohe Dichtigkeit der Räume (Fenster und Wände)

(...)

f) Gasaus- oder Gaseinströmungen in Klassenräume (...)

Frage: Wie wurde und wird mit den einzelnen Ursachen umgegangen, damit CO2 Messgeräte zeitnah und dauerhaft akzeptable Werte anzeigen?“

Antwort der Verwaltung in VO/2023/11833-01:

c) „zu hohe Dichtigkeit der Räume (Fenster und Wände)“:

Lüftungsmöglichkeiten wurden vor der Installation der Sensoren in sämtlichen Aufenthaltsräumen aller Schul- und Kita-Standorte im Vorwege durch GMHL-Begehungen gemäß Vorgabe des Bundesumweltamtes geprüft. Alle mit Sensoren ausgestatteten Räume weisen ausreichende Möglichkeiten der Fensterlüftung auf. Räume mit unzureichenden Lüftungsmöglichkeiten erhielten mobile Lüftungsgeräte. Entsprechend konnte diese Ursache auch bislang nicht festgestellt werden.

f) „Gasaus- oder Gaseinströmungen in Klassenräume“:

In der Annahme, dass hier Fensterlüfter (Falzlüfter, Außenluftdurchlässe (ALD)) in Verbindung mit dezentralen, mechanischen Ablüftern gemeint sind, ergibt sich für alle

nicht mit mobilen Lüftungsgeräten ausgestatteten Räume, dass diese gemäß „Antwort zu c) eine ausreichende Eignung zur Fensterlüftung ohne Unterstützung durch eine dezentrale Raumlüftung aufweisen.“

Bei der Beantwortung der Frage f) ging die Verwaltung in ihrer Antwort von einer falschen Annahme aus. Hintergrund der Anfrage von Antje Jansen (GAL) über „Gasaus- oder Gaseinströmungen in Klassenräume“ war die nachfolgende Information eines städtischen Fachbereichs per Mail am 30.11.2022 :

- Johanneum: *„(...) Im Zeitraum 25.09.-08.10. wurden sogar Werte von 4.000ppm erreicht. Es ist erstaunlich, dass dabei in Anstieg über die Nacht zu verzeichnen ist. Entweder strömt in der Räumen etwas aus oder es wurde in den Räumen übernachtet. Dies ist bei mehreren Räumen ersichtlich.“*
- Geschwister-Prenski: *„(...) vermutlich Gas eintritt durch den Boden. Fall wurde 2021 schon gemeldet und dokumentiert. Diese Gaseinträge konnten auch weiterhin von der Firma Dräger beobachtet werden.“*

Rückfrage zur o.g. Antwort der Verwaltung VO/2023/11833-01:

- **Wann erfolgte eine Verifizierung / Falsifizierung der von der Verwaltung vermuteten Gasein- und -austritte in Unterrichtsräume?**
- **Wenn die Gasein- und Austritte verifiziert wurden: Was wurde seitens des Schulträgers zur Beseitigung der durch die Gasein- und -austritte bedingten Gesundheitsrisiken unternommen und wann?**

Begründung:

Anlagen: