



► **Nr. VO/2024/13634-01**  
**öffentlich**

Lübeck, 23.01.2025

**Antwort**  
**-öffentlich-**

**Verantwortliche Bereiche:**  
**5.651 - Gebäudemanagement**

**Bearbeitung:** Arnd Babendererde (E-Mail: arnd.babendererde@luebeck.de Telefon: 122-6510)

**Antwort auf die Anfrage des AM Juleka Schulte-Ostermann (GAL):**  
**Raumtemperaturen in Lübecker Schulen und städtischen Kitas**  
**(VO/2024/13634)**

**Beratungsfolge:**

<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>	<b>Status</b>	<b>Zuständigkeit</b>
03.02.2025	Senat	Nichtöffentlich	zur Senatsberatung
11.02.2025	Hauptausschuss	Öffentlich	zur Kenntnisnahme

**Anlass:**

Anfrage des AM Juleka Schulte-Ostermann (GAL) zu Raumtemperaturen in Lübecker Schulen und städtischen Kitas (VO/2024/13634).

Die Anfrage lautet wie folgt::

„Wir bitten den Bürgermeister um Auskunft zu den Raumtemperaturen in den Lübecker Kitas und Schulen gemäß der Sensordaten, der in den Schulen und Kitas zur Überwachung der Luftqualität ausgehängten Sensoren. Da diese Daten im Dashboard der Hansestadt Lübeck (<https://co2-cockpit.smart-hl.city/>) nur für die vergangenen 7 Tage angezeigt werden, ist es nicht möglich, mithilfe des Dashboards die unten genannten Fragen selbstständig zu beantworten.

1. Wie ist die Durchschnittstemperatur (pro Schule und Kita) zwischen 8 und 12 Uhr? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas). Es wird darum gebeten, dass die Antwort für die Jahre 2022 und 2023 erfolgen und in diesen beiden Jahren tabellarisch einmal die Heiz- und einmal die Sommerperiode benennen.

2. Wie ist die Durchschnittstemperatur (pro Schule und Kita) zwischen 22 und 6 Uhr? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas). Es wird darum gebeten, dass die Antwort für die Jahre 2022 und 2023 erfolgen und in diesen beiden Jahren tabellarisch einmal die Heiz- und einmal die Sommerperiode benennen.

3. Welche Schulen nutzen zentrale Belüftungssysteme? Welche Schulen nutzen dezentrale Belüftungssysteme? Welche Schulen arbeiten dabei mit Wärmerückgewinnung bei der Gebäudelüftung? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).

4. Mit welchem Energieträger wird welche Schule beheizt (Öl, Gas, Strom, Pellets, Fernwärme)? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).

5. Wie viele Schulen verfügen über PV Anlagen und nutzen den Eigenstrom (auch Balkonkraftwerke)? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).

6. In welcher Schule gab es bereits einen hydraulischen Abgleich? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).“

**Antwort:**

1. *Wie ist die Durchschnittstemperatur (pro Schule und Kita) zwischen 8 und 12 Uhr? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas). Es wird darum gebeten, dass die Antwort für die Jahre 2022 und 2023 erfolgen und in diesen beiden Jahren tabellarisch einmal die Heiz- und einmal die Sommerperiode benennen.*

**Antwort:** Die Heizperiode beginnt im Allgemeinen nach den Herbstferien und endet mit Beginn der Osterferien. Standort- und nutzerspezifisch sowie in Abhängigkeit zur Außentemperatur gibt es hierzu im Bedarfsfall Abweichungen.  
Eine Übersicht als Auflistung ist in Anlage 1 beigefügt.

2. *Wie ist die Durchschnittstemperatur (pro Schule und Kita) zwischen 22 und 6 Uhr? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas). Es wird darum gebeten, dass die Antwort für die Jahre 2022 und 2023 erfolgen und in diesen beiden Jahren tabellarisch einmal die Heiz- und einmal die Sommerperiode benennen.*

**Antwort:** Die Heizperiode beginnt im Allgemeinen nach den Herbstferien und endet mit Beginn der Osterferien. Standort- und nutzerspezifisch sowie in Abhängigkeit zur Außentemperatur gibt es hierzu im Bedarfsfall Abweichungen.  
Eine Übersicht als Auflistung ist in Anlage 2 beigefügt.

3. *Welche Schulen nutzen zentrale Belüftungssysteme? Welche Schulen nutzen dezentrale Belüftungssysteme? Welche Schulen arbeiten dabei mit Wärmerückgewinnung bei der Gebäudelüftung? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).*

**Antwort:** Die Übersicht als Auflistung ist in Anlage 3 beigefügt.

4. *Mit welchem Energieträger wird welche Schule beheizt (Öl, Gas, Strom, Pellets, Fernwärme)? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).*

**Antwort:** Die Übersicht als Auflistung ist in Anlage 4 (Schulen) und Anlage 5 (Kitas) beigefügt.

5. *Wie viele Schulen verfügen über PV Anlagen und nutzen den Eigenstrom (auch Balkonkraftwerke)? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).*

**Antwort:** Die Übersicht als Auflistung ist in Anlage 4 (Schulen) und Anlage 5 (Kitas) beigefügt.

6. *In welcher Schule gab es bereits einen hydraulischen Abgleich? Es wird um eine tabellarische Übersicht aller Schulen und Kitas gebeten (eine Tabelle Schulen, eine Tabelle Kitas).*

**Antwort:** Die Übersicht als Auflistung ist in Anlage 4 (Schulen) und Anlage 5 (Kitas) beigefügt.

**Anlagen:**

Anlage 1: Durchschnittstemperaturen Lübecker Schulen und Kitas vormittags

Anlage 2: Durchschnittstemperaturen Lübecker Schulen und Kitas nachts

Anlage 3: Zusammenstellung Lüftungssysteme an Lübecker Schulen und Kitas

Anlage 4: Auflistung Energieträger, PV-Anlagen, hydraulischer Abgleich (Schulen)

Anlage 5: Auflistung Energieträger, PV-Anlagen, hydraulischer Abgleich (Kitas)

Senatorin Joanna Hagen