



Raumluftechnische Anlage bei Sanierung und Neubau (Antrag der Fraktion FREIE WÄHLER)

<i>Organisationseinheit:</i> Fachbereich Hauptverwaltung <i>Bearbeitung:</i> Timo Spreng	<i>Datum</i> 18.10.2022
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Stadtverordnetenversammlung (Entscheidung)		Ö
Ausschuss für Bau- und Stadtentwicklung (Vorberatung)	23.11.2022	Ö
Stadtverordnetenversammlung (Entscheidung)	15.12.2022	Ö

Beschlussvorschlag

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen,

- bei jeder energetischen Kernsanierung und bei jedem Neubau von städtischen Kinderbetreuungseinrichtungen, wie Schulen, Kindergärten, Kindertagesstätten, Schülerbetreuungen und Sporthallen, raumluftechnische Anlagen einzubauen.
- Diese müssen mindestens 90% der Wärmeenergie aus der Abluft über einen Wärmerückgewinnungsmechanismus wiedergewinnen und der Zuluft mit dieser Wärme anreichern
- Die RLT-Anlagen sollen eine Lüftungsfunktion erwirken. Sie sollen die Raumluf nicht nur filtern, sondern Frischluft von außen ziehen.
- Die RLT-Anlagen sollen automatisch laufen. Sie sollen nicht extra täglich von den Betreuern/Erziehern/Lehrern eingeschaltet werden müssen.

Sachverhalt

Zu diesem Tagesordnungspunkt liegt ein Antrag der Fraktion FREIE WÄHLER vor, welcher als Anlage beigefügt ist.

Den Mandatsträgern mit der Bitte um entsprechend Beachtung und weiterer Veranlassung.

Ergänzung der Vorlage auf Grund der Beschlussfassung durch die Stadtverordnetenversammlung sowie Beratung im Fachausschuss:

Der vorliegende Antrag wurde zwischenzeitlich im Fachausschuss beraten. Auf die Beschlussempfehlung wird entsprechend verwiesen.

Timo Spreng
(Parl.-Büro)

Anlage/n

1	Raumluftechnische Anlage bei Sanierung und Neubau
2	BAU_Auszug