



Nachrüstung der Greifswalder Schulen mit raumlufotechnischen Anlagen

<i>Einbringer/in</i> Fraktion DIE LINKE und PARTEI MENSCH UMWELT TIERSCHUTZ	<i>Datum</i> 28.06.2021
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>		<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Senat	Beratung	27.07.2021	N
Ausschuss für Finanzen, Liegenschaften und Beteiligungen	Beratung	16.08.2021	Ö
Ausschuss für Bauwesen, Klimaschutz, Umwelt, Mobilität und Nachhaltigkeit	Beratung	17.08.2021	Ö
Ausschuss für Bildung, Kultur, Universität, internationale Beziehungen und Wissenschaft	Beratung	18.08.2021	Ö
Hauptausschuss	Beratung	30.08.2021	Ö
Bürgerschaft	Beschlussfassung	13.09.2021	Ö

Beschlussvorschlag

- Die Greifswalder Bürgerschaft beauftragt den Oberbürgermeister zu prüfen, wie die Nachrüstung Greifswalder Schulen und Kitas mit festeingebauten raumlufotechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) so zeitnah wie möglich erfolgen kann. Diese Anlagen sollen eine mögliche Virenlast nachweislich zu mehr als 99,95 % reduzieren können.

Bei der Prüfung der Finanzierbarkeit ist dabei zu klären, in welchem Umfang und unter welchen Voraussetzungen die Universitäts- und Hansestadt Greifswald von der angekündigten 80-prozentigen Förderung der Nachrüstung solcher RLT-Anlagen für Grundschulen und Kitas durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie profitieren kann. Ebenso ist zu klären, ob und in welchem Umfang sich der Kreis Vorpommern-Greifswald an der Finanzierung beteiligen kann.

Beschlusskontrolle:

Darstellung des Sachstandes zum Ausschuss für Bauwesen, Klimaschutz, Umwelt, Mobilität und Nachhaltigkeit am 28.09.2021, zum Ausschuss für Bildung, Kultur, Universität, internationale Beziehungen und Wissenschaft am 29.09.2021 sowie zur Bürgerschaft am 08.11.2021

Sachdarstellung

Die letzten drei Corona-Pandemiewellen haben gezeigt, wie sehr die Schülerinnen und Schüler von den Auswirkungen auf den Unterricht betroffen waren. Vom

Impffortschritt sind die Altersgruppen unter 18 Jahren nahezu ausgeschlossen. Die jüngsten Entwicklungen in Großbritannien haben mit dem Auftreten der δ -Mutation gezeigt, dass insbesondere nun die jüngeren Altersgruppen betroffen sind.

Hier können entsprechende RLT-Systeme einen signifikanten Beitrag zur Verhinderung von Ansteckungen im Unterricht leisten. Es sind somit Lösungen anzudenken, die schon im Herbst wirksam sein können (Stichwort: 4. Welle) und außerdem dann weiterführend für spätere Zeiten Bakterien und Virenlasten sicher entfernen können.

Unter normalen Bedingungen wäre die kurzfristige Nachrüstung aller Schulen und Kitas mit RLT-Anlagen für die Universitäts- und Hansestadt Greifswald vermutlich kaum finanziell zu stemmen. Nun hat aber das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie angekündigt, den Einbau solcher Anlagen mit 80% der Anschaffungs- und Installationskosten zu fördern. Die Förderung ist z.Z. allerdings begrenzt auf Räume und Einrichtungen für Kinder bis 12 Jahren, da für diese Altersgruppe bisher kein Impfstoff gegen Corona zugelassen ist.

Links zu diesem Thema:

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Raumlufttechnische_Anlagen_neu/Neueinbau/neueinbau_node.html

<https://www.spiegel.de/panorama/bildung/corona-pandemie-wirtschaftsministerium-foerdert-luftfilteranlagen-fuer-schulen-und-kitas-a-f8bbf426-b49c-4239-a621-a0573616e143>

<https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/aktuell/2021/offener-brief-klassenraeume-besserbelueften-ein-vorschlag>

Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	Nein	
Finanzhaushalt	Nein	

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1				

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1				

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1			

Folgekosten (Ja oder Nein)?	
-----------------------------	--

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Planansatz in €	Jährliche Folgekosten für	Betrag in €
1					

Auswirkungen auf den Klimaschutz

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
		X

Begründung:

Anlage/n

Keine