



Anfrage

TOP:
Vorlagen-Nummer: **VII/2023/05674**
Datum: 10.05.2023
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto:
Verfasser:
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	31.05.2023	öffentlich Kenntnisnahme

Betreff: Anfrage der AfD- Stadtratsfraktion zum Schimmelbefall bei den kommunalen Wohngesellschaften in Folge der Energiepolitik der Bundesregierung

Beschlussvorschlag:

In Reaktion auf die selbst, durch ideologie- getriebene Energiepolitik, verschuldete Energiekrise empfahl Bundeswirtschaftsminister Habeck den Bürgern die Heizung herunterdrehen, um einerseits einer explodierenden eigenen Nebenkostenabrechnung und andererseits einer gesamten Energieknappheit vorzubauen (<https://www.handelsblatt.com/politik/international/energieversorgungskrise-so-will-habeck-gas-einsparen-thermostate-runter-heizkessel-checken-beleuchtung-ausschalten/28597360.html>).

Ein aktueller Bericht der Wirtschaftswoche berichtet nun davon, dass in einigen Berliner Unternehmen in der Folge offensichtlich der Schimmelbefall im letzten Winter um 57% zugenommen habe (<https://www.wiwo.de/finanzen/immobilien/bilanz-der-heizperiode-heizung-runter-schimmel-rauf-ein-sparerfolg-mit-nebenwirkungen/29126428.html>).

Wir fragen:

1. Gibt es ähnliche Erfahrungen bei HWG und GWG? Wie hat sich der Schimmelbefall in den Beständen der kommunalen Wohnungsgesellschaften im vergangenen Winter im Vergleich zu den Vorjahren entwickelt?
2. Falls ja. Sieht die Stadtverwaltung einen möglichen Zusammenhang zwischen dem erhöhten Schimmelbefall und der Empfehlung des Bundeswirtschaftsministers die Heizung herunterdrehen? Falls nein: Warum nicht?

3. Gab es Informationen der kommunalen Wohnungsunternehmen, dass ein Herunterregeln der Heizung nur in Zusammenhang mit intensivem Lüften der Räume sinnvoll ist? Falls nein: Warum erfolgte die Information nicht, obwohl die damit verbundenen Gefahren bekannt sind und somit mit vermehrtem Schimmelbefall und den gesteigerten Kosten der Entfernung zu rechnen war?

gez. A. Raue
Fraktionsvorsitzender AfD- Stadtratsfraktion