

2022/0391/100

öffentlich

Antrag

100 - Ratsangelegenheiten, Wahlen

Bericht erstattet: Fraktion Bündnis 90/Die Grünen



Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen: Anfrage hydraulischer Abgleich in den Heizungssystemen der städtischen Gebäude

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Stadtrat (Kenntnisnahme)	06.10.2022	Ö

Anlage/n

- 1 Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen (öffentlich)

Datum | 26.9.2022

An den
Bürgermeister der Kreisstadt Homburg
Herrn Michael Forster
Rathaus am Forum
66424 Homburg

Betr.: Anfrage hydraulischer Abgleich in den Heizungssystemen der städtischen Gebäude

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!

Die Energieknappheit im kommenden Winter legt nahe, alle Einsparmöglichkeiten zu nutzen, die uns zur Verfügung stehen.

Da die Umstellung der Heizungen auf Klimaneutralität ein längerer Prozess sein wird, müssen wir uns aktuell auf Maßnahmen konzentrieren, die kurzfristig Erfolg versprechen. So kann ein hydraulischer Abgleich 7 – 11 % der eingesetzten Endenergie einsparen.

Daher fragen wir an:

1. In welchen Gebäuden der Stadt ist ein hydraulischer Abgleich vorhanden im Sinne von:

- Voreinstellung der Thermostatventile
- Einstellung der Umwälzpumpen
- Einstellung der Heizungsregelung

2. Sind die Umwälzpumpen angemessen dimensioniert oder überdimensioniert ?

3. Sind die Armaturen, die für eine Durchflussminderung nötig sind, überall vorhanden? Wo noch nicht?

4. Die deutsche EnergieeinsparVO (EnEV) schreibt den Einbau von Einzelraum – Temperaturreglern und selbstregelnden Umwälzpumpen (bei Sanierung und Neubau) vor. In welchen Gebäuden ist dies noch nicht geschehen?

5. Besteht die Möglichkeit, eventuell nötige Nachrüstungen und Einstellungen noch vor Beginn der Heizsaison vorzunehmen ?
6. Gibt es Überlegungen, den Betrieb der Sauna im KOI für eine begrenzte Zeit zu unterbrechen?
7. Welche sonstigen Energie Einsparmaßnahmen hat die Verwaltung geplant ?
- 8- Existiert derzeit schon ein Energiesparplan für die städtischen Immobilien ?

Mit freundlichem Gruß

W. Anslinger