

04.01.2023

Kleine Anfrage 972

des Abgeordneten Klaus Esser AfD

Werden auch in NRW-Ministerien, der Staatskanzlei und an Gerichten funktionsfähige Wasserarmaturen ausgetauscht?

In den Büros des Landtags NRW wurde der Ausbau der Durchlauferhitzer/Warmwassergeräte sowie die Installation neuer Kaltwasserarmaturen veranlasst. Diese Maßnahmen sollen der Energieeinsparung dienen. Nicht nur die Büros der 195 Abgeordneten des nordrhein-westfälischen Landtags wurden umgerüstet, auch die Büros der Mitarbeiter und der Verwaltung müssen nun mit kaltem Wasser auskommen. Bis Ende 2022 erfolgte die Abschaltung der Durchlauferhitzer für Warmwasser in den Büros und der Einbau der neuen Armaturen. Diese Maßnahme folgt auf kürzere Beleuchtungszeiten, eine generelle Temperaturreduzierung und eine reduzierte Kühlung in den Sommermonaten.¹ Zu ähnlichen Maßnahmen in den NRW-Ministerien, der Staatskanzlei sowie an Gerichten ist nichts bekannt.

Ich frage daher die Landesregierung:

1. Wurden auch in den NRW-Ministerien, der Staatskanzlei sowie in Gerichtsgebäuden voll funktionsfähige Wasserarmaturen im Rahmen von Einsparmaßnahmen und der Energiekrise 2022 ausgebaut? (Bitte aufschlüsseln nach Ministerien, Staatskanzlei und Gerichten, soweit dies zutreffend ist)
2. Was haben 2022 etwaig neuverbaute Armaturen in den NRW-Ministerien, der Staatskanzlei und in Gerichtsgebäuden gekostet? (Bitte aufschlüsseln nach Ministerien, Nennung der verwendeten Modelle, Anschaffungskosten, Anzahl sowie Kosten durch die beauftragten Handwerksunternehmen)
3. Was wurde aus den ausgebauten, voll funktionsfähigen Armaturen? (Bitte aufschlüsseln nach Ministerien und Nennung der Anzahl und der anschließenden Verwendung)
4. Welche Kosteneinsparungspotentiale sieht die Landesregierung im Einbau neuer Armaturen?
5. Sieht die Landesregierung im Austausch voll funktionsfähiger Armaturen ein sinnvolles Konzept praktizierter Nachhaltigkeit?

Klaus Esser

¹ https://www.tonight.de/nrw/sparmassnahme-nrw-landtagsabgeordnete-muessen-ohne-warmwasser-auskommen_213699.html