


16422/AB
vom 22.01.2024 zu 16911/J (XXVII. GP)

 **Bundesministerium**
Kunst, Kultur,
öffentlicher Dienst und Sport

bmko.es.gv.at

Mag. Werner Kogler
Vizekanzler
Bundesminister für Kunst, Kultur,
öffentlichen Dienst und Sport

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.834.593

Wien, am 18. Jänner 2024

Sehr geehrter Herr Präsident,

die Abgeordneten zum Nationalrat Dipl.-Ing.ⁱⁿ Karin Doppelbauer, Michael Bernhard und weitere Abgeordnete haben am 20. November 2023 unter der Nr. **16911/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Energieverbrauch des Bundes“ gerichtet.

Eingangs darf auf die Beantwortung der Voranfragen 3282/J, 6787/J, 11942/J, 12586/J sowie 15964/J hingewiesen werden.

Zu den Fragen 1 bis 15:

- *Welche Maßnahmen oder Empfehlungen hat das Ministerium abseits von etwaigen thermischen Sanierungen gesetzt, um den Energieverbrauch der vom Ministerium genutzten Gebäude im Jahr 2022 und darüber hinaus zu senken?*
- *Für welche vom Ministerium genutzten Gebäude bestand zwischen dem Ministerium und einem Energieversorgungsunternehmen im Zeitraum vom 1. August 2022 bis 31. März 2023 ein aufrechter Energieversorgungsvertrag?*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Gasverbrauch im gesamten Jahr 2022 und 2021?*
 - a) *Welche Kosten waren damit jeweils verbunden?*
 - i. *Bitte um Aufgliederung in einzelne Kostenkomponenten*

- *Falls eine Zuordnung auf das Kalenderjahr 2022 nicht möglich ist: Welchen Zeitraum umfasst die letzte Abrechnungsperiode und jene davor?*
 - a) *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Gasverbrauch in der letzten Abrechnungsperiode und in jener davor?*
 - b) *Welche Kosten waren damit jeweils verbunden?*
 - i. *Bitte um Aufgliederung in einzelne Kostenkomponenten*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Gasverbrauch im Zeitraum vom 1. August 2022 bis zum 31. März 2023?*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der durchschnittliche Gasverbrauch im Zeitraum vom 1. August bis zum 31. März, bemessen an den fünf davorliegenden Jahren.*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Fernwärme-Verbrauch im gesamten Jahr 2022 und 2021?*
 - a) *Welche Kosten waren damit jeweils verbunden?*
 - i. *Bitte um Aufgliederung in jeweilige Kostenkomponenten*
- *Falls eine Zuordnung auf das Kalenderjahr 2022 nicht möglich ist: Welchen Zeitraum umfasst die letzte Abrechnungsperiode und jene davor?*
 - a) *Welche Kosten waren damit jeweils verbunden?*
 - i. *Bitte um Aufgliederung in einzelne Kostenkomponenten*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Fernwärme-Verbrauch im Zeitraum vom 1. August 2022 bis zum 31. März 2023?*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der durchschnittliche Fernwärme Verbrauch im Zeitraum vom 1. August bis zum 31. März, bemessen an den fünf davorliegenden Jahren.*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Stromverbrauch im gesamten Jahr 2022 und 2021?*
 - a) *Welche Kosten waren damit jeweils verbunden?*
 - i. *Bitte um Aufgliederung in einzelne Kostenkomponenten*
- *Falls eine Zuordnung auf das Kalenderjahr 2022 nicht möglich ist: Welchen Zeitraum umfasst die letzte Abrechnungsperiode und jene davor.*
 - a) *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Stromverbrauch in der letzten Abrechnungsperiode und jener davor?*
 - b) *Welche Kosten waren damit jeweils verbunden?*
 - i. *Bitte um Aufgliederung in einzelne Kostenkomponenten*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der monatliche Gesamtbruttostromverbrauch im Zeitraum vom 1. November 2022 bis zum 31. März 2023?*
- *Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der durchschnittliche monatliche*

Gesamtbruttostromverbrauch im Zeitraum vom 1. November bis zum 31. März, bemessen an den fünf davorliegenden Jahren?

- *Wurde nach der letzten Jahresabrechnung ein Anbieterwechsel vollzogen?*
 - a) *Wenn nein: Wurde ein Vergleich über potenzielle Kosteneinsparungen bei einem Anbieterwechsel erstellt?*

Für den Standort Concordiaplatz 2 erfolgte die Ausarbeitung eines Umbau- und Instandsetzungsprogramms gemeinsam mit der Hauseigentümerin. Die Heizung des Standortes wurde bereits ökologisiert, die aktuelle Energieeinsparung für Fernwärme liegt bei 67.000kWh pro Jahr, die Einsparung bei Strombedarf liegt bei 1.100kWh pro Jahr und jene für CO₂ Emissionen bei 1.700kg pro Jahr. Darüber hinaus ist die Errichtung einer PV-Anlage mit 50 kWp in Aussicht genommen, und es soll ein einheitliches Kühlungssystem statt der bestehenden drei errichtet werden.

Ein Energieversorgungsvertrag bestand/besteht für folgende Gebäude:

1010 Wien, Hohenstaufengasse 3, Sektion III

1010 Wien, Concordiaplatz 2, Sektion IV (Fernwärme wird vom Vermieter über die Betriebskosten verrechnet)

1140 Wien, Mauerbachstraße 43-47, Schloss Laudon

Diese Verträge wurden alle über die Bundes-Beschaffungs GmbH (BBG) ausgehandelt bzw. werden dort verwaltet.

Für die Gebäude:

1030 Wien, Radetzkystraße 2, Sektion I (BIG/ARE)

1030 Wien Dampfschiffstraße, Sektion II (BIG/ARE)

1030 Wien, Modecenterstraße, BDB (Office Park)

erfolgt die Abrechnung der Energiekosten über den Vermieter. Dort werden Kosten anteilig über die gemieteten Quadratmeter auf die einzelnen Mieter aufgeteilt.

Hohenstaufengasse						
Strom 2021				Strom 2022		
Monat	Verbrauch KWh	Kosten		Monat	Verbrauch KWh	Kosten
Jänner	11.425	1.599,06 €		Jänner	13.335	3.521,73 €
Februar	10.585	1.493,82 €		Februar	11.845	3.131,41 €
März	11.545	1.600,96 €		März	13.140	3.484,65 €
April	11.825	1.647,30 €		April	10.780	2.864,82 €
Mai	11.770	1.717,15 €		Mai	10.400	2.573,98 €
Juni	10.785	1.545,04 €		Juni	11.255	2.804,46 €
Juli	12.410	1.750,84 €		Juli	14.070	3.467,58 €
August	13.660	1.947,59 €		August	13.740	3.408,25 €
September	13.145	1.894,12 €		September	13.110	3.249,67 €
Oktober	12.565	1.795,06 €		Oktober	10.180	2.523,15 €
November	12.365	1.792,87 €		November	12.810	3.185,79 €
Dezember	12.730	1.767,97 €		Dezember	16.915	4.164,84 €
Gesamt:	144.810	20.551,78 €		Gesamt:	151.580	38.380,33 €
Fernwärme 2021				Fernwärme 2022		
Monat	Verbrauch MWh	Kosten		Monat	Verbrauch MWh	Kosten
Jänner		5.424,00 €		Jänner		5.621,00 €
Februar	200.951	5.424,00 €		Februar	217.669	5.621,00 €
März		5.424,00 €		März		5.621,00 €
April	165.735	5.424,00 €		April	98.392	5.621,00 €
Mai		5.424,00 €		Mai		5.621,00 €
Juni	50.610	5.424,00 €		Juni	49.143	5.621,00 €
Juli				Juli		
August	15.783			August	11.557	
September		5.424,00 €		September		5.621,00 €
Oktober	63.048	5.424,00 €		Oktober	54.122	5.621,00 €
November		5.424,00 €		November		5.621,00 €
Dezember	154.307	5.621,00 €		Dezember	117.496	5.860,00 €
Gesamt:	650.434	54.437,00 €		Gesamt:	548.379	56.449,00 €

Concordiaplatz						
Strom 2021				Strom 2022		
Monat	Verbrauch KWh	Kosten		Monat	Verbrauch KWh	Kosten
Jänner	19.068	2.533,30 €		Jänner	20.748	5.185,98 €
Februar	18.540	2.404,65 €		Februar	19.356	4.788,07 €
März	19.572	2.541,82 €		März	22.188	5.515,79 €
April	17.772	2.304,79 €		April	22.632	5.607,90 €
Mai	19.356	2.570,27 €		Mai	21.540	4.992,15 €
Juni	23.844	3.116,66 €		Juni	23.364	5.428,05 €
Juli	24.828	3.227,76 €		Juli	23.688	5.472,55 €
August	22.476	2.926,89 €		August	22.752	5.335,84 €
September	22.836	2.941,36 €		September	19.752	4.584,39 €
Oktober	23.400	2.986,36 €		Oktober	17.316	4.035,97 €
November	22.236	2.902,60 €		November	19.320	4.591,42 €
Dezember	19.992	2.592,60 €		Dezember	20.340	4.809,33 €
Gesamt:	253.920	33.049,06 €		Gesamt:	252.996	60.347,44 €

Mauerbachstrasse						
Strom 2021				Strom 2022		
Monat	Verbrauch KWh	Kosten		Monat	Verbrauch KWh	Kosten
Jänner	7.892	1.078,12 €		Jänner	10.244	2.565,69 €
Februar	7.360	1.102,81 €		Februar	7.995	1.995,02 €
März	7.756	1.050,87 €		März	9.095	2.243,62 €
April	7.043	1.042,50 €		April	9.547	2.408,19 €
Mai	7.150	1.057,24 €		Mai	10.317	2.414,84 €
Juni	9.402	1.280,27 €		Juni	9.953	2.330,22 €
Juli	10.469	1.415,72 €		Juli	9.447	2.188,70 €
August	9.231	1.252,30 €		August	10.600	2.465,06 €
September	11.758	1.648,25 €		September	11.658	2.767,21 €
Oktober	11.527	1.605,01 €		Oktober	11.977	2.860,79 €
November	10.490	1.507,52 €		November	11.216	2.676,99 €
Dezember	9.723	1.311,39 €		Dezember	8.608	2.072,92 €
Gesamt:	109.801	15.352,00 €		Gesamt:	120.657	28.989,25 €

Gas 2021				Gas 2022		
Monat	Verbrauch KWh	Kosten		Monat	Verbrauch KWh	Kosten
Jänner	218.634	7.486,56 €		Jänner	199.361	8.710,88 €
Februar	189.621	6.478,10 €		Februar	167.061	7.305,99 €
März	179.168	6.114,28 €		März	176.398	7.753,38 €
April	133.093	4.561,34 €		April	131.803	5.815,71 €
Mai	73.963	2.582,89 €		Mai	44.799	1.818,75 €
Juni	15.123	619,22 €		Juni	6.582	367,40 €
Juli	3.845	269,06 €		Juli	5.853	354,00 €
August	4.295	266,97 €		August	0	132,00 €
September	31.532	1.272,02 €		September	20.410	1.150,15 €
Oktober	101.397	3.506,75 €		Oktober	70.748	3.792,69 €
November	167.224	5.717,22 €		November	124.435	6.555,01 €
Dezember	191.216	6.530,11 €		Dezember	165.348	8.634,99 €
Gesamt:	1.309.111	45.404,52 €		Gesamt:	1.112.798	52.390,95 €

Die tatsächlichen Verbräuche für das Jahr 2023 können erst mit der Abrechnung im Jänner 2024 bekannt gegeben werden.

Es wurde kein Anbieterwechsel vollzogen da das Bundesministerium für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport (BMKÖS) hierfür an die Verträge und Ausschreibungen der BBG gebunden ist.

Zu Frage 16:

- Bitte um Beantwortung der Fragen 2 bis 15 einzeln für untenstehende Unternehmen, für die das Ministerium die Eigentümerfunktion wahrnimmt.
Bundes-Sport GmbH (BSG)
Bundessporteinrichtungen Gesellschaft mbH (BSPEG)
Nationale Anti-Doping Agentur GmbH (NADA Austria)
Bundesmuseen
Bundestheater
Museumsquartier Errichtungs- und BetriebsgmbH
Austria Film und Video GmbH
Österreichisches Filminstitut

Bezüglich der nachgeordneten Dienststellen darf ich zunächst auf die eingangs angeführten Voranfragen hinweisen und aufgrund des hohen Verwaltungsaufwands um Verständnis bitten, dass von einer darüberhinausgehenden Auswertung Abstand genommen wird.

Hinsichtlich der Auswertung der ausgegliederten Rechtsträger wird festgehalten, dass dies kein Gegenstand der Vollziehung ist.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'W' followed by a large, flowing 'K' and a horizontal line extending to the right.

Mag. Werner Kogler

