

16389/AB
Bundesministerium vom 19.01.2024 zu 16904/J (XXVII. GP) bmbwf.gv.at
Bildung, Wissenschaft und Forschung

+43 1 531 20-0
Minoritenplatz 5, 1010 Wien

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.843.650

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 16904/J-NR/2023 betreffend Energieverbrauch des Bundes, die die Abgeordneten zum Nationalrat Dipl.-Ing. Karin Doppelbauer, Kolleginnen und Kollegen am 20. November 2023 an mich richteten, darf ich anhand der mir vorliegenden Informationen wie folgt beantworten:

Zu Frage 1:

- *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?*

Diesbezüglich wird auf die Beantwortung der Parlamentarischen Anfrage Nr. 15969/J-NR/2023 vom 18. August 2023 verwiesen.

Zu Frage 2:

- *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?*

Für folgende vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (Zentralstelle) genutzten Gebäude bzw. Gebäudeteile bestand im Zeitraum vom 1. August 2022 bis zum 31. März 2023 ein aufrechter Energieversorgungsvertrag:

- Minoritenplatz 5
- Bankgasse 1
- Concordiaplatz 1
- Concordiaplatz 4
- Freyung 1
- Herrengasse 14

- Neutorgasse 2
- Rosengasse 2-6
- Stella Klein Löw Weg 2
- Teinfaltstraße 8
- Wasagasse 2
- Alpenstraße 115 (Salzburg)

Zu den Fragen 3 bis 6:

- *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.*

Darstellungen des Verbrauchs zu den angefragten Zeiträumen 1.8. bis 31.3. des jeweiligen Jahres sind nicht möglich, da die Abrechnungen jährlich über die Betriebskostenabrechnung der Hausverwaltung erfolgen und kalenderjahresüberschreitende Darstellungen nicht verfügbar sind.

Der Gasverbrauch im vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (Zentralstelle) genutzten Gebäudeteil Neutorgasse 2 verursachte für das Kalenderjahr 2021 insgesamt Kosten von EUR 1.878,00 und für das Kalenderjahr 2022 insgesamt Kosten von EUR 3.475,95. Der Verbrauch in Energieeinheiten lässt sich nicht darstellen, da die Abrechnung über die Betriebskostenabrechnung der Hausverwaltung erfolgt.

Zu den Fragen 7 bis 10:

- *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. Wie hoch war an den jeweiligen Standorten der Fernwärme-Verbrauch 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 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.

Der Fernwärmeverbrauch in den vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (Zentralstelle) genutzten Gebäude(-teilen) stellt sich wie folgt dar:

Zeitraum	Verbrauch	Kosten / Ausgaben in EUR
Gebäude(-teil) Minoritenplatz 5		
01.09.2022 – 31.08.2023 (Abrechnungszeitraum)	-*	Gesamt: 79.072,00
01.09.2021– 31.08.2022 (Abrechnungszeitraum)	674,648 MWh	Gesamt: 53.815,59 davon: - Arbeitskosten: 50.355,73 - Gebrauchsabg.: 3.021,34 - Energieabgabe: 438,52
Gebäude(-teil) Bankgasse 1		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 16.183,76
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 5.873,92
Gebäude(-teil) Concordiaplatz 1		
1.9.2022 – 31.08.2023 (Abrechnungszeitraum)	-*	Gesamt: 26.848,00
01.09.2021– 31.08.2022 (Abrechnungszeitraum)	229,457 MWh	Gesamt: 21.964,10 davon: - Arbeitskosten: 20.552,00 - Gebrauchsabg.: 1.233,12 - Energieabgabe: 178,98
Gebäude(-teil) Concordiaplatz 4		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 2.022,91
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 4.780,00
Gebäude(-teil) Freyung 1		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 36.769,29
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 35.934,45
Gebäude(-teil) Herrengasse 14		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 14.206,27
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 15.752,87
Gebäude(-teil) Neutorgasse 2		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 10.062,24
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 10.062,24
Gebäude(-teil) Rosengasse 2-6		
01.09.2022 – 31.08.2023 (Abrechnungszeitraum)	254,397 MWh	Gesamt: 24.186,55 davon: - Arbeitskosten: 22.785,83

		<ul style="list-style-type: none"> - Gebrauchsabg.: 1.367,15 - Energieabgabe: 33,58
01.09.2021– 31.08.2022 (Abrechnungszeitraum)	278,747 MWh	<p>Gesamt: 26.682,25</p> <p>davon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitskosten: 24.966,82 - Gebrauchsabg.: 1.498,01 - Energieabgabe: 217,43
Gebäude(-teil) Teinfaltstraße 8		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 192.473,43
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 78.338,70
Gebäude(-teil) Wasagasse 2		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 29.881,56
1.1.2021 - 31.12.2021	-**	Gesamt: 29.881,56
Gebäude(-teil) Alpenstraße 115 (Salzburg)		
1.1.2022 - 31.12.2022	-**	Gesamt: 11.564,16
1.1.2021 - 31.12.2021	-***	-***

* Da noch keine Jahresabrechnung seitens des Energieversorgungsunternehmens übermittelt wurde, kann nur der Vorschreibungsbetrag gemeldet werden.

** Der Verbrauch in Energieeinheiten lässt sich nicht darstellen, da die Abrechnung über die Betriebskostenabrechnung der Hausverwaltung erfolgt.

*** Das Objekt Alpenstraße 115 (Salzburg) war in diesem Zeitraum noch nicht angemietet.

Angaben zu den angefragten Zeiträumen 1.8. bis 31.3. des jeweiligen Jahres sind nicht möglich, da die Abrechnungen für andere Zeiträume erfolgen und zeitraumüberschreitende Darstellungen nicht verfügbar sind.

Zu den Fragen 11 bis 14:

- *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?*

Der Stromverbrauch in den vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (Zentralstelle) genutzten Gebäude(-teilen) stellt sich wie folgt dar:

Zeitraum	Verbrauch	Kosten / Ausgaben in EUR
Gebäude(-teil) Minoritenplatz 5		
1.1.2022 - 31.12.2022	291.591 kWh	Gesamt: 57.330,64
1.1.2021 - 31.12.2021	309.846 kWh	Gesamt: 36.690,44
1.11.2022 – 31.3.2023	138.083 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	115.981 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	119.205 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	147.022 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	-*	
1.11.2017 – 31.3.2018	-*	
Gebäude(-teil) Bankgasse 1		
1.1.2022 - 31.12.2022	31.422 kWh	Gesamt: 8.582,03
1.1.2021 - 31.12.2021	29.739 kWh	Gesamt: 4.743,59
1.11.2022 – 31.3.2023	13.276 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	13.675 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	13.238 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	17.006 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	-*	
1.11.2017 – 31.3.2018	-*	
Gebäude(-teil) Concordiaplatz 1		
1.1.2022 - 31.12.2022	93.860 kWh	Gesamt: 18.772,02
1.1.2021 - 31.12.2021	77.609 kWh	Gesamt: 10.865,32
1.11.2022 – 31.3.2023	34.196 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	29.732 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	28.013 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	41.085 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	-*	
1.11.2017 – 31.3.2018	-*	
Gebäude(-teil) Concordiaplatz 4		
1.1.2022 - 31.12.2022	1.250 kWh	Gesamt: 250,09
1.1.2021 - 31.12.2021	2.272 kWh	Gesamt: 272,65
1.11.2022 – 31.3.2023	520 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	843 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	856 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	873 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	-*	
1.11.2017 – 31.3.2018	-*	

Gebäude(-teil) Freyung 1 – Herrengasse 14		
1.1.2022 - 31.12.2022	384.552 kWh	Gesamt: 76.910,45
1.1.2021 - 31.12.2021	401.290 kWh	Gesamt: 48.154,85
1.11.2022 – 31.3.2023	169.602 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	153.613 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	150.194 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	211.739 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	-*	
1.11.2017 – 31.3.2018	-*	
Gebäude(-teil) Neutorgasse 2		
1.1.2022 - 31.12.2022	20.246 kWh	Gesamt: 4.859,26
1.1.2021 - 31.12.2021	20.595 kWh	Gesamt: 2.677,35
1.11.2022 – 31.3.2023	8.436 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	8.762 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	8.724 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	8.603 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	-*	
1.11.2017 – 31.3.2018	-*	
Gebäude(-teil) Rosengasse 2-6		
1.1.2022 - 31.12.2022	168.424 kWh	Gesamt: 40.745,83 (ab diesem Jahr auch inkl. Fernkälte)
1.1.2021 - 31.12.2021	145.928 kWh	Gesamt: 19.506,25
1.11.2022 – 31.3.2023	71.560 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	64.035 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	59.240 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	65.915 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	76.350 kWh	
1.11.2017 – 31.3.2018	72.250 kWh	
Gebäude(-teil) Stella Klein Löw Weg 2		
1.1.2022 - 31.12.2022	27.485 kWh	Gesamt: 5.497,06
1.8.2021 - 31.12.2021	17.350 kWh	Gesamt: 2.082,49
1.11.2022 – 31.3.2023	11.725 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	1.088 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	-**	
1.11.2019 – 31.3.2020	-**	
1.11.2018 – 31.3.2019	-**	
1.11.2017 – 31.3.2018	-**	
Gebäude(-teil) Teinfaltstraße 8		
1.1.2022 - 31.12.2022	252.654 kWh	Gesamt: 60.839,36

1.1.2021 - 31.12.2021	216.372 kWh	Gesamt: 28.596,08
1.11.2022 – 31.3.2023	112.061 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	92.471 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	89.471 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	102.697 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	104.913 kWh	
1.11.2017 – 31.3.2018	106.743 kWh	
Gebäude(-teil) Wasagasse 2		
1.1.2022 - 31.12.2022	95.914 kWh	Gesamt: 22.346,51
1.1.2021 - 31.12.2021	102.154 kWh	Gesamt: 12.548,89
1.11.2022 – 31.3.2023	39.168 kWh	
1.11.2021 – 31.3.2022	42.385 kWh	
1.11.2020 – 31.3.2021	40.825 kWh	
1.11.2019 – 31.3.2020	40.462 kWh	
1.11.2018 – 31.3.2019	—**	
1.11.2017 – 31.3.2018	—**	
Gebäude(-teil) Alpenstraße 115 (Salzburg)		
1.1.2022 - 31.12.2022	4.294 kWh	Gesamt: 2.444,59
1.1.2021 - 31.12.2021	—**	—**
1.11.2022 – 31.3.2023	—**	
1.11.2021 – 31.3.2022	—**	
1.11.2020 – 31.3.2021	—**	
1.11.2019 – 31.3.2020	—**	
1.11.2018 – 31.3.2019	—**	
1.11.2017 – 31.3.2018	—**	

*Aufgrund anderer Abrechnungszeiträume ist eine Darstellung nicht möglich.

** Im angefragten Zeitraum war das Objekt noch nicht angemietet.

Zu Frage 15:

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

Nein, das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung ruft Strom nach der Richtlinie UZ 46 („Grüner Strom“, entsprechend den Bestimmungen des österreichischen Umweltzeichens, siehe <https://www.umweltzeichen.at/>) aus der BBG-Rahmenvereinbarung „Lieferung elektrischer Energie 2022-2024“ ab. Mit der Richtlinie ZU 46 werden jene Tarifmodelle bzw. Stromprodukte von Ökostromhändlern ausgezeichnet, die zur Gänze aus erneuerbaren Energieträgern stammen. Da es sich um

eine BBG-Rahmenvereinbarung handelt, wäre ein angesprochener Vergleich durch die BBG vorzunehmen.

Zu Frage 16:

➤ *Bitte um Beantwortung der Fragen 2 bis 15 einzeln für untenstehende Unternehmen, für die das Ministerium die Eigentümerfunktion wahrnimmt.*

- Universitäten (22)
- GeoSphere Austria
- Österreichische Akademie der Wissenschaften
- OeAD - Agentur für Bildung und Internationalisierung
- Österreichische Bibliothekenverbund und Service GmbH
- Österreichische Menschen Betriebsgesellschaft mbH
- Österreichische Nationalbibliothek

Bezüglich der Universitäten kann das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung aus den Rechnungsabschlüssen der 22 Universitäten den Energieaufwand (Strom, Heizung und Wasser) in EUR laut Gewinn- und Verlustrechnung für die Jahre 2020 bis 2022 zur Verfügung stellen:

Universitäten, Energieaufwand (Strom, Heizung, Wasser) laut Gewinn- und Verlustrechnung 2020 – 2022, in EUR			
Universität	2020	2021	2022
Universität Wien	12.878.742	13.784.400	17.957.777
Universität Graz	4.040.201	4.513.212	6.426.802
Universität Innsbruck	6.027.538	5.292.325	8.083.394
Universität Salzburg	2.651.374	2.602.595	3.092.811
Medizinische Universität Wien	3.152.585	3.079.063	4.757.425
Medizinische Universität Graz	2.358.109	2.476.245	3.790.146
Medizinische Universität Innsbruck	2.142.195	1.718.097	2.582.827
Technische Universität Wien	10.075.484	9.668.196	14.404.866
Technische Universität Graz	4.931.257	5.247.092	7.183.888
Montanuniversität Leoben	1.497.967	1.528.065	2.239.157
Universität für Bodenkultur Wien	5.154.035	5.231.238	7.989.119
Veterinärmedizinische Universität Wien	3.283.123	3.366.684	4.281.219
Wirtschaftsuniversität Wien	1.862.4718	1.882.443	2.569.100
Universität Linz	2.307.711	2.532.131	3.410.653
Universität Klagenfurt	588.162	672.614	685.407
Universität für angewandte Kunst	496.832	558.566	776.412
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	1.017.449	1.122.082	1.693.674
Universität Mozarteum Salzburg	403.122	404.994	466.084
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	468.186	467.713	626.482
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung	298.333	419.349	458.134
Akademie der bildenden Künste Wien	202.566	242.258	697.865

Universität für Weiterbildung Krems (*)	0	0	0
Summe	65.837.388	66.809.363	94.173.243

Quelle: Rechnungsabschlüsse der Universitäten, (*) Abdeckung durch das Land Niederösterreich

Darüberhinausgehende Informationen zur Energieverbrauchsgebarung der Universitäten in der angefragten Form liegen dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung nicht vor, da die Universitäten gemäß § 12a Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 idgF jeweils ein in der Leistungsvereinbarung festgelegtes Globalbudget erhalten und diesbezüglich im Rahmen ihrer Aufgaben und der Leistungsvereinbarungen über den Einsatz des Globalbudgets frei verfügen können.

Es wird um Verständnis ersucht, dass sich die Ingerenz des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung in Bezug auf selbständige juristische Personen im Sinne der Anfrage nur auf die Rechte des Bundes beschränkt (z.B. Wahrnehmung der Gesellschafterrechte in der Generalversammlung einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung). Die in Zusammenhang mit Energielieferungsverträgen stehenden Fragen für diesen Bereich betreffen Handlungen von Organen von Einrichtungen mit eigener Rechtspersönlichkeit und sind daher nicht vom Interpellationsrecht umfasst.

Zur Österreichischen Nationalbibliothek darf unter Hinweis auf die Bestimmungen des Bundesmuseen-Gesetzes 2002, BGBl. I Nr. 14/2002 idgF, angemerkt werden, dass diesbezüglich keinerlei Vollzugszuständigkeit des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung gegeben ist.

Wien, 19. Jänner 2024

Ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek

