

Dr. Magnus Brunner, LL.M.
Bundesminister für Finanzen

Johannesgasse 5, 1010 Wien

Herrn Präsidenten
des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2022-0.713.850

Wien, 2. Dezember 2022

Sehr geehrter Herr Präsident!

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 12592/J vom 4. Oktober 2022 der Abgeordneten Alois Kainz, Kolleginnen und Kollegen beehre ich mich Folgendes mitzuteilen:

Zu 1.:

Die Heizkosten in der Zentraleitung des Bundesministeriums für Finanzen (BMF) beliefen sich für das Jahr 2020 auf € 349.586,00 und für das Jahr 2021 auf € 436.625,00. Die Daten für das Jahr 2022 liegen noch nicht vor. Von einer Auswertung jeder einzelnen Dienststelle muss aufgrund des damit verbundenen unverhältnismäßig hohen Aufwands Abstand genommen werden.

Zu 2.:

Folgende Heizarten stehen dem BMF als Mieter der von ihm genutzten Gebäude und Objekte zur Verfügung: Fernwärme, Natur- bzw. Biogas, Gas, Öl und Wärmepumpen.

Zu 3. und 6.:

Das BMF als Mieter seiner Gebäude und Objekte macht von den eigentümer- und vermierterseitig dort bereit gestellten gebäudetechnischen Anlagen Gebrauch, ist selbst aber weder für die Errichtung, noch für die Umrüstung derartiger Anlagen zuständig. Auskünfte über technische Umrüstungen und damit verbundene kostenmäßige Auswirkungen können daher seitens des BMF nicht erteilt werden.

Festgehalten wird jedoch, dass jede Umstellung und Investition, die vermierterseitig in den nächsten Jahren geplant und umgesetzt wird, entsprechend den gesetzlichen Vorgaben vom BMF sehr begrüßt und soweit vorgesehen unterstützt werden wird.

Zu 4., 5. und 7.:

Standort	Aktuelle Heizform
9800 Spittal/D., Dr.Arthur Lemisch-Pl.2	Fernwärme
9500 Villach, Meister Friedrich-Straße	Fernwärme
9300 St. Veit/G, Sponheimerstraße 1	Fernwärme
9400 Wolfsberg, Lindhofstraße 3	Fernwärme
9500 Villach, Ackerweg 19	Öl
8018 Graz, Adolf- Kolping. 7	Fernwärme
8018 Graz, Conrath v. Hötzendorf-Str. 14-18	Fernwärme
8750 Judenburg, Herreng. 30-32	Fernwärme
8940 Liezen, Hauptstraße 36	Fernwärme
8530 Deutschlandsberg, Bahnhofstraße 6	Fernwärme
8430 Leibnitz, Lastenstraße 10	Fernwärme
8570 Voitsberg, Dr.-Christian-Niederd.-Str. 1	Fernwärme
8600 Bruck/M, An der Postwiese 8	Fernwärme
8700 Leoben, Erzherzog Johann-Str. 5	Fernwärme
8680 Mürzzuschlag, Bleckmannngasse 10	Fernwärme
8700 Leoben, Erherzog Johann Straße 5	Fernwärme

8330 Feldbach, Gnaser Str. 3	Fernwärme
8230 Hartberg, Rot Kreuz Platz 2	Fernwärme
8490 Bad Radkersburg, Grazertorpl. 15	Öl
8160 Weiz, Hans Klöpfer-G. 10	Fernwärme
8712 Niklasdorf, Leobner Str. 100	Gas
4810 Gmunden, Tagwererstr. 2	Naturgas
4710 Grieskirchen, Manglborg 17	Naturgas
4600 Wels, Dragonerst. 31	Naturgas
5280 Braunau, Stadtpl. 60	Fernwärme
4910 Riedl, Friedrich Thurner Straße 7	Fernwärme
4780 Schärding, Gerichtsplatz 2	Fernwärme
4560 Kirchdorf, Pernsteinerstr. 23	Fernwärme
4320 Perg, Herrenstraße 20	Fernwärme
4400 Steyr, Handel-Mazzetti-Promenade 14	Öl
4240 Freistadt, Schloßhof 2	Naturgas
4150 Rohrbach, Linzerstr. 15	Naturgas
5020 Salzburg, Aigner Str. 10	Naturgas
5600 St.Johann, Hans-Kappacher Str. 14-15	Fernwärme
5580 Tamsweg Gartengasse 3	Fernwärme
5700 Zell am See, Brucker Bundesstraße 13	Naturgas
6021 Innsbruck, Innrain 32	Öl
6500 Landeck, Innstraße 11	Gas
6600 Reute, Porta Claudia Str. 7	Gas
6330 Kufstein, Oskar Pielo str. 15-17	Fernwärme
6370 Kitzbühl, Im Grieb 9a	Naturgas
6800 Feldkirch, Reichstr. 154	Öl
6800 Feldkirch, Schillerstraße 2	Naturgas

6900 Bregenz, Brielgasse 19	Gas
6960 Wolfurt, Senderstraße 30	Biogas
6845 Hohenems, Schweizerstr. 80	Naturgas
6890 Lustenau, Reichstr. 28	Naturgas
1030, Vordere Zollamtstraße 5	Fernwärme
1030, Radetzkystr. 2	Fernwärme
1220, Dr. Adolf Schärf-Pl 2	Fernwärme
2500 Baden, Josefpl. 13	Fernwärme
2340 Mödling, DI Wilhelm Haßlingerstraße 3	Fernwärme
2700 Wiener Neustadt, Grazerstr. 95	Fernwärme
3180 Lilienfeld, Liese Prokop Straße 14	Naturgas
3100 St. Pölten, Daniel Gran-Straße 8	Fernwärme
2230 Gänserndorf, Rathausplatz 9	Naturgas
2230 Gänserndorf, Eichamtstraße 1-4	Gas
2130 Mistelbach, Mitschastr. 5	Fernwärme
3300 Amstetten, Graben 7	Naturgas
3390 Melk, Karl Str. 25	Fernwärme
2020 Hollabrunn, Babogasse. 9	Naturgas
2100 Korneuburg, Laaerstr. 11-13	Naturgas
3430 Tulln, Albrechtsg. 26-28	Naturgas
2460 Bruck, Stefaniegasse 2	Gas
7000 Eisenstadt, Neusiedlerstr. 46	Gas
7400 Oberwart, Prinz Eugen-Str.3	Gas
3950 Gmünd, Albrechterstr. 4	Strom
3580 Horn, Schloßplatz 1	Fernwärme
3500 Krems a. d. Donau, Rechte Kremszeile 56-60	Fernwärme
3910, Zwettl, Hamerlingstraße 2 a	Gas

2700 Wiener Neustadt, Neunkirchnerstr. 94	Fernwärme
3871 Nagelberg, Nagelbergerstraße 47	Naturgas
2425 Nickelsdorf, Neuteilung 8	Gas
7561 Heiligenkreuz im Lafnitztal, Europastr. 1	Gas
1010, Himmelpfortgasse 9	Fernwärme
1110, Brehmstraße 14	Fernwärme
1030, Hintere Zollamtsstraße 2b	Fernwärme
4020 Linz, Bahnhofplatz7 -Terminal Tower Linz	Fernwärme
9900 Lienz, Dolomitenstraße 1	Fernwärme
1030 Wien, Marxergasse 4	Fernwärme
3270 Scheibbs, Erlafpromenade 8-10	Naturgas
6130 Schwaz, Prof. Ernst Brandlstraße 19/1	Naturgas
4840 Vöcklabruck, Franz Schubert- Straße 37	Fernwärme
3830 Waidhofen, Hauptplatz 23-26	Fernwärme
1100 Wien, Sonnwendgasse 13	Fernwärme
9020 Klagenfurt, Sirius Straße 11	Wärmepumpe
1200 Wien, Denigasse 31	Fernwärme
8700 Leoben, Straußgasse 1	Fernwärme
1010 Wien, Johannesgasse 5	Fernwärme

Von einer weiterführenden Auflistung bzw. Untergliederung, die auf die Anzahl der Räume abzielt, wird seitens des BMF aus verwaltungsökonomischen Gründen abgesehen.

Zu 8.:

Das BMF pflegt regelmäßigen Kontakt mit seinen Vermietern und wird sich auch über die Pläne zu künftigen Umstellungen und Investitionen bei Heizungsanlagen informieren lassen und betriebsnotwendige Abstimmungen durchführen.

Zu 9. und 10.:

Der Bund als größter Immobilieneigentümer und -nutzer Österreichs hat auch im Bereich des Energieeinsparens eine Vorbildwirkung wahrzunehmen. Zu diesem Zwecke wurde eine interministerielle Arbeitsgruppe zur Umsetzung der ökologischen Betriebsführung an den Bundesstellen mit Start August 2022 bestellt.

Neben der Erarbeitung von Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs arbeitet die Arbeitsgruppe auch am Aufbau eines zentralen Energieverbrauchs-Monitorings bzw. an einer ökologischen Betriebsführung der vom Bund genutzten Gebäude sowie am Aufbau eines gemeinsamen Bundesenergieberichtes unter Einbezug der Energieberaterinnen und Energieberater des Bundes sowie der Hauseigentümer und Verwaltungen.

Eine Maßnahme ist natürlich die Reduktion der Raumtemperatur. Laut Aufzeichnungen beträgt die durchschnittliche Raumtemperatur in den Bundesdienststellen ca. 22 °C.

Zur Umsetzung von Energieeinsparungsmaßnahmen wurde eine interministerielle Arbeitsgruppe unter Federführung des BMK eingerichtet, der auch die Energieberaterinnen und Energieberater des Bundes angehören.

Der Einsparerfolg wird – auch im BMF – unter deren fachlicher Anleitung und Unterstützung im Rahmen einer eigens dafür entwickelten „Energiebuchhaltung“ aufgezeichnet, kontrolliert und sichergestellt.

Die Umsetzung wird im BMF aufgrund der unterschiedlichen Bausubstanzen sowie der Gebäudetechnik und deren Anforderungen gemeinsam mit der jeweiligen Gebäudeverwaltung auf Vermieterseite, den Energieberaterinnen und Energieberater des Bundes aus dem Bundeseich- und Vermessungsamt und den nutzenden Ressortvertretern vor Ort auf Machbarkeit überprüft und realisiert.

Zu 11. und 12.:

Das BMF hat ein ressortweites Energieeinsparkonzept in Kraft gesetzt, um so viel Energie wie möglich einzusparen. Herzstück dabei ist ein enges Zusammenwirken von Vermieter- und Nutzerseite sowie den Energieberaterinnen und Energieberatern des Bundes, um das

„Mögliche“ und „Machbare“ je Gebäudestandort auszuloten. Ob weiterführende Maßnahmen notwendig sind, ist in erster Linie abhängig vom Einsparerfolg und ganz sicher auch von den weiteren Entwicklungen am Energiesektor.

Es wird dazu auch auf die Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 11943/J vom 21. Juli 2022 verwiesen.

Der Bundesminister:
Dr. Magnus Brunner, LL.M.

Elektronisch gefertigt

