



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Franz Bergmüller, Andreas Winhart, Gerd Mannes,
Ulrich Singer AfD**
vom 14.05.2024

Entwicklung des Stromverbrauchs ausgewählter Staatsministerien über einen längeren Zeitraum

Vor 15 Jahren, am 18.03.2009, wurde das Ende der konventionellen Glühbirne in Europa beschlossen. Zuerst verschwanden die größten Birnen mit einer Leistung von mehr als 100 Watt, Anfang 2010 dann jene mit mehr als 40 Watt, zwei Jahre später auch noch die schwächeren. Auf der anderen Seite werden z. B. mit der zunehmenden Nutzung von Computern auch immer mehr Geräte an das Stromnetz angeschlossen, die Strom verbrauchen, wobei im Gegenzug immer argumentiert wird, dass diese Rechner immer effizienter arbeiten. Zuletzt kamen als Verbraucher noch Elektroautos hinzu, die ebenfalls über das Stromnetz geladen werden können/sollen.

Unter dem Strich bleibt bisher unklar, wie stark sich jeder dieser Einflüsse auf den Gesamtstromverbrauch bemerkbar macht.

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Stromverbrauch der Staatskanzlei 5
- 1.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat die Staatskanzlei in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)? 5
- 1.2 Wie viele der in Frage 1.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)? 5
- 1.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat die Staatskanzlei am 31.12. einer jeden der in Frage 1.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)? 5

2.	Stromverbrauch des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz	6
2.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	6
2.2	Wie viele der in Frage 2.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	6
2.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 2.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	6
3.	Stromverbrauch des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie	6
3.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	6
3.2	Wie viele der in Frage 3.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	6
3.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 3.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	7
4.	Stromverbrauch des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr	7
4.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	7
4.2	Wie viele der in Frage 4.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	7

4.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 4.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	7
5.	Stromverbrauch des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus	8
5.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	8
5.2	Wie viele der in Frage 5.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	8
5.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 5.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	8
6.	Stromverbrauch des Staatsministeriums für Familie, Arbeit und Soziales	8
6.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	8
6.2	Wie viele der in Frage 6.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	8
6.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 6.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	8
7.	Stromverbrauch des Staatsministeriums der Justiz	9
7.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium der Justiz in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	9
7.2	Wie viele der in Frage 7.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	9

7.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 7.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	9
8.	Stromverbrauch des Staatsministeriums des Innern, für Sport und Integration	9
8.1	Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?	9
8.2	Wie viele der in Frage 8.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?	10
8.3	Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 8.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?	10
	Hinweise des Landtagsamts	11

Antwort

des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr im Einvernehmen mit der Staatskanzlei, dem Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, dem Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus, dem Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales, dem Staatsministerium der Justiz sowie dem Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration

vom 04.07.2024

Vorbemerkung:

Der Zeitraum für die Beantwortung wird entsprechend Verwaltungsvorschrift Nr. 23.2 zu Art. 71 der Bayerischen Haushaltsordnung auf die haushaltsrechtliche Aufbewahrungspflicht von fünf Jahren beschränkt. Angaben erfolgen daher nur für die Jahre 2019 bis 2023.

- 1. Stromverbrauch der Staatskanzlei**
 - 1.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat die Staatskanzlei in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?**
 - 1.2 Wie viele der in Frage 1.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?**
 - 1.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat die Staatskanzlei am 31.12. einer jeden der in Frage 1.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?**

Die Fragen 1.1 bis 1.3 werden gemeinsam beantwortet.

2483207 kWh im Jahr 2019, 2508834 kWh im Jahr 2020, 2531843 kWh im Jahr 2021, 2620823 kWh im Jahr 2022 und 2542484 kWh im Jahr 2023. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wird nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug im Jahr 2019 16, im Jahr 2020 17, in den Jahren 2021 und 2022 jeweils 24 und im Jahr 2023 29. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 02 verwiesen.

- 2. Stromverbrauch des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz**
- 2.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?**
- 2.2 Wie viele der in Frage 2.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?**
- 2.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 2.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?**

Die Fragen 2.1 bis 2.3 werden gemeinsam beantwortet.

1 272 988 kWh im Jahr 2019 (davon 20 065 kWh für das Laden von Elektrofahrzeugen), 1 272 328 kWh im Jahr 2020 (davon 22 121 kWh für das Laden von Elektrofahrzeugen), 1 299 734 kWh im Jahr 2021 (davon 36 262 kWh für das Laden von Elektrofahrzeugen), 1 358 608 kWh im Jahr 2022 und 1 161 712 kWh im Jahr 2023. In den Jahren 2022 und 2023 wurde der Stromverbrauch für das Laden von Elektrofahrzeugen wegen einer zwischenzeitlich behobenen technischen Störung nicht erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug im Jahr 2019 4, im Jahr 2020 5, im Jahr 2021 6, im Jahr 2022 7 und im Jahr 2023 10. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 12 verwiesen.

- 3. Stromverbrauch des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
- 3.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?**
- 3.2 Wie viele der in Frage 3.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?**

3.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 3.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?

Die Fragen 3.1 bis 3.3 werden gemeinsam beantwortet.

792 480 kWh im Jahr 2019, 806 880 kWh im Jahr 2020, 766 080 kWh im Jahr 2021, 796 160 kWh im Jahr 2022 und 610 560 kWh im Jahr 2023. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wird nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug im Jahr 2019 6, im Jahr 2020 11, im Jahr 2021 9, im Jahr 2022 12 und im Jahr 2023 12. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 07 verwiesen.

4. Stromverbrauch des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

4.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?

4.2 Wie viele der in Frage 4.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?

4.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 4.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?

Die Fragen 4.1 bis 4.3 werden gemeinsam beantwortet.

990 952 kWh im Jahr 2019, 923 100 kWh im Jahr 2020 (ab Mitte 2020 zusätzlich mit Dienstgebäude Franz-Josef-Strauß-Ring 2a), 821 626 kWh im Jahr 2021, 839 322 kWh im Jahr 2022 und 908 281 kWh im Jahr 2023. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wird nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug im Jahr 2019 3, im Jahr 2020 4, im Jahr 2021 4, im Jahr 2022 8 und im Jahr 2023 13. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 09 verwiesen.

- 5. Stromverbrauch des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus**
- 5.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?**
- 5.2 Wie viele der in Frage 5.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?**
- 5.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 5.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?**

Die Fragen 5.1 bis 5.3 werden gemeinsam beantwortet.

1 234 258 kWh im Jahr 2019, 1 075 135 kWh im Jahr 2020, 1 056 262 kWh im Jahr 2021, 1 097 000 kWh im Jahr 2022 und 767 773 kWh im Jahr 2023. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wird nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug in den Jahren 2019 bis 2022 jeweils 1 und im Jahr 2023 2. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 08 verwiesen.

- 6. Stromverbrauch des Staatsministeriums für Familie, Arbeit und Soziales**
- 6.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?**
- 6.2 Wie viele der in Frage 6.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?**
- 6.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 6.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?**

Die Fragen 6.1 bis 6.3 werden gemeinsam beantwortet.

1 662 704 kWh im Jahr 2019, 1 554 672 kWh im Jahr 2020, 1 567 821 kWh im Jahr 2021, 1 556 298 kWh im Jahr 2022 (davon 31 902 kWh für das Laden von Elektrofahrzeugen) und 1 474 180 kWh im Jahr 2023 (davon 68 053 kWh für das Laden von Elektrofahrzeugen). Der Stromverbrauch bezieht sich auf das Hauptgebäude sowie die zur Liegenschaft gehörenden Eckbauten Nord und Süd, in denen teilweise andere Behörden untergebracht sind. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wurde in den Jahren 2019 bis 2021 nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug im Jahr 2019 4, im Jahr 2020 10, im Jahr 2021 9, im Jahr 2022 9 und im Jahr 2023 9. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 10 verwiesen.

7. Stromverbrauch des Staatsministeriums der Justiz

7.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium der Justiz in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?

7.2 Wie viele der in Frage 7.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?

7.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 7.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?

Die Fragen 7.1 bis 7.3 werden gemeinsam beantwortet.

562 071 kWh im Jahr 2021, 566 698 kWh im Jahr 2022 und 542 053 kWh im Jahr 2023. Angaben zum Stromverbrauch liegen nur für die Jahre 2021 bis 2023 vor. Der Justizpalast in der Prielmayerstr. 7 wird gemeinsam mit dem Landgericht genutzt. Im Rahmen der Klimabilanz der Staatsregierung wurde der anteilige Stromverbrauch für diese Jahre aufwendig hochgerechnet. Hochrechnungen für die früheren Jahre liegen nicht vor. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wird nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug in den Jahren 2019 bis 2022 jeweils 1 und im Jahr 2023 2. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 04 verwiesen.

8. Stromverbrauch des Staatsministeriums des Innern, für Sport und Integration

8.1 Wie viele Kilowattstunden Strom hat das Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration in jeder der letzten 20 Abrechnungsperioden vom Stromversorger bezogen (bitte z. B. auf Basis der Rechnung möglichst vollständig aufschlüsseln, mindestens aber für das Hauptgebäude)?

- 8.2 Wie viele der in Frage 8.1 abgefragten Kilowattstunden wurden in jeder dieser Abrechnungsperioden für das Laden von Elektroautos genutzt (bitte zur Vergleichbarkeit auch die in jedem Jahr im Besitz befindlichen Elektroautos offenlegen)?**
- 8.3 Wie viele Planstellen/Vollzeitäquivalente hat hat dieses Staatsministerium am 31.12. einer jeden der in Frage 8.1 abgefragten Abrechnungsperioden gemäß Stellenplan ausgewiesen (bitte möglichst vollständig aufschlüsseln)?**

Die Fragen 8.1 bis 8.3 werden gemeinsam beantwortet.

11 093 917 kWh im Jahr 2019, 1.517 535 kWh im Jahr 2020 (ab Mitte 2020 mit Dienstgebäude Klosterhofstraße 1 und ohne Dienstgebäude Franz-Josef-Strauß-Ring 2a), 1 808 034 kWh im Jahr 2021, 1 747 320 kWh im Jahr 2022 und 1 650 748 kWh im Jahr 2023. Der Stromverbrauch für das Laden von Elektroautos wird nicht gesondert erfasst. Die Anzahl der Elektrofahrzeuge betrug im Jahr 2019 4, im Jahr 2020 4, im Jahr 2021 8, im Jahr 2022 9 und im Jahr 2023 13. Hinsichtlich der ausgewiesenen Planstellen wird auf den jeweils zum abgefragten Stichtag geltenden Stellenplan im Einzelplan 03 verwiesen.

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.