

Kleine Anfrage

des Abg. Paul Nemeth CDU

und

Antwort

des Ministeriums für Finanzen

**Energiebilanz landeseigener Gebäude im Wahlkreis
Böblingen-Sindelfingen-Schönbuch zwischen 1996 und 2016**

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele landeseigene Gebäude befinden sich im Wahlkreis Böblingen-Sindelfingen-Schönbuch und wie groß ist deren Nutzfläche insgesamt?
2. Wie hoch war der witterungsbereinigte Wärmeverbrauch dieser Gebäude in den Jahren 1996, 2006 und 2016?
3. Wie hoch war der Stromverbrauch dieser Gebäude in den Jahren 1996, 2006 und 2016?
4. Wie hoch war der Wasserverbrauch dieser Gebäude in den Jahren 1996, 2006 und 2016?
5. Welche CO₂-Emissionen gingen aufgrund der Energienutzung in den Jahren 1996, 2006 und 2016 von diesen Gebäuden aus?
6. Welche Kosten entstanden durch die Energienutzung in diesen Gebäuden in den Jahren 1996, 2006 und 2016?

20. 06. 2017

Nemeth CDU

Begründung

Der Anteil des Gebäudesektors am Energieverbrauch in Deutschland beträgt rund 40 Prozent. Dementsprechend großes Einsparpotenzial bietet dieser Bereich bei der Reduktion des CO₂-Ausstoßes sowie der Energiekosten. Der verstärkte Einsatz erneuerbarer Energien gehört zur Strategie der Staatlichen Vermögens- und Hochbauverwaltung Baden-Württemberg. Dies wurde bereits im Klimaschutzkonzept 2010 verankert und bildet auch einen wesentlichen Schwerpunkt des Konzepts zur energetischen Sanierung und zum Einsatz erneuerbarer Energien, das von der Staatlichen Vermögens- und Hochbauverwaltung Ende 2008 entwickelt wurde.

Antwort

Mit Schreiben vom 14. Juli 2017 Nr. 4-3332.31/62 beantwortet das Ministerium für Finanzen die Kleine Anfrage wie folgt:

1. Wie viele landeseigene Gebäude befinden sich im Wahlkreis Böblingen-Sindelfingen-Schönbuch und wie groß ist deren Nutzfläche insgesamt?

Zu 1.:

Im Wahlkreis Böblingen befinden sich 76 landeseigene Gebäude, einschließlich Garagen, Schuppen, Werkstattgebäude, die einzeln erfasst sind. Die Gesamtnutzfläche dieser Gebäude beträgt rund 59.000 m².

2. Wie hoch war der witterungsbereinigte Wärmeverbrauch dieser Gebäude in den Jahren 1996, 2006 und 2016?

3. Wie hoch war der Stromverbrauch dieser Gebäude in den Jahren 1996, 2006 und 2016?

4. Wie hoch war der Wasserverbrauch dieser Gebäude in den Jahren 1996, 2006 und 2016?

5. Welche CO₂-Emissionen gingen aufgrund der Energienutzung in den Jahren 1996, 2006 und 2016 von diesen Gebäuden aus?

6. Welche Kosten entstanden durch die Energienutzung in diesen Gebäuden in den Jahren 1996, 2006 und 2016?

Zu 2. bis 6.:

Unter den zu Frage 1 genannten 76 landeseigenen Gebäuden sind auch kirchliche Lastengebäude. Bei diesen Gebäuden handelt es sich um i. d. R. kleinere Objekte, bei denen die Bewirtschaftung von der Kirche als Nutzerin in eigener Verantwortung erfolgt. Die Energiedaten werden nicht im zentralen Energie- und Medien-Informationssystem des Landesbetriebs Vermögen und Bau Baden-Württemberg erfasst. Dies betrifft auch Gebäude, die an Dritte (z. B. Landkreis) überlassen bzw. vermietet sind. Die energetischen Daten der kirchlichen Lastengebäude sowie der Gebäude, die durch Dritte genutzt werden, sind deshalb nicht in den nachfolgend ersichtlichen Auswertungen enthalten.

Die nachfolgend genannten Daten beziehen sich auf aktuell 55 vom Land genutzte Gebäude mit einer Nutzfläche von 52.000 m².

Der witterungsbereinigte Wärmeverbrauch betrug:

1996:	10.350 MWh
2006:	8.870 MWh
2016:	7.530 MWh

Der Stromverbrauch betrug:

1996:	1.950 MWh
2006:	2.470 MWh
2016:	2.220 MWh

Der Wasserverbrauch betrug:

1996:	29.100 m ³
2006:	22.300 m ³
2016:	17.200 m ³

Die CO₂-Emissionen für Wärme und Strom betragen:

1996:	3.110 Tonnen
2006:	2.800 Tonnen
2016:	1.430 Tonnen

Die Kosten für Wärme, Strom, Wasser und Abwasser betragen:

1996:	450.500 Euro
2006:	844.700 Euro
2016:	1.130.100 Euro

In Vertretung

Dr. Splett

Staatssekretärin