

**1187/AB XXIII. GP**

---

**Eingelangt am 03.09.2007**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Inneres

## Anfragebeantwortung

Frau

Präsidentin des Nationalrates

Mag. Barbara PRAMMER

Parlament

1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Dr. Ruperta Lichtenecker, Freundinnen und Freunde haben am 6. Juli 2007 unter der Zl. 1261/J-NR/2007 an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Energieeffizientes Ministerium“ gerichtet.

Die Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu Frage 1 und 2:

<b>Jahr</b>	<b>Strom in 1.000 kWh</b>	<b>Energieverbrauch in 1.000 kWh</b>	<b>Erdgas in 1.000 m<sup>3</sup></b>
2002	10.347	15.615	9
2003	11.286	17.869	10
2004	12.465	16.178	4
2005	11.928	17.159	4
2006	12.798	19.065	11

Zu Frage 3:

Infolge des Budgetprovisoriums wurden keine Maßnahmen durchgeführt.

Zu Frage 4:

Nein.

Zu Frage 5 und 6:

Während das Rahmenbauprogramm 2007 bereits, unter Einbindung aller Ressorts, beschlossen wurde, wurde das Rahmenbauprogramm 2008 noch nicht verhandelt. Die nachstehend angeführten Sanierungsmaßnahmen müssen sich daher auf jene beschränken, die im Rahmenbauprogramm 2007 enthalten sind.

Rahmenbauprogramm 2007: keine Maßnahmen

In der derzeitigen Regierungsperiode geplant: Energetische Optimierung der Gebäude im Zuge des Umweltprojektes „Bundescontracting 500“.

Für das Rahmenbauprogramm 2008 wurden Maßnahmen (z. B. Heizungsoptimierung, Deckenisolierung, Fenstersanierung, Lüftungsanlagen) beantragt, die Durchführungsentscheidung liegt jedoch ausschließlich beim jeweiligen Hauseigentümer. (BIG oder Burghauptmannschaft)

Thermische Sanierungen werden grundsätzlich bei umfangreichen Sanierungsmaßnahmen angeregt. Die Durchführungsentscheidung liegt jedoch ausschließlich beim jeweiligen Hauseigentümer. (BIG oder Burghauptmannschaft)

Zu Fragen 7 bis 9:

Kann nicht abgeschätzt werden, da das ho. Ressort keinen Einfluss auf die tatsächlich vom Hauseigentümer umgesetzten Maßnahmen hat.