
4657/AB XXIV. GP

Eingelangt am 26.04.2010

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für europäische und internationale Angelegenheiten

Anfragebeantwortung

Die Abgeordneten zum Nationalrat Dr. Ruperta Lichtenecker, Kolleginnen und Kollegen haben am 26. Februar 2010 unter der Zl. 4718/J-NR/2010 an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend "Umstieg der Ministerien auf Ökostrom" gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu Frage 1:

Stromverbrauch [in kWh]:

Jahr	Minoritenplatz 8	Herrengasse 13	Gesamt
2005 *)	789.181,0	973.013,0	1.762.194,0
2006	875.340,0	955.500,0	1.830.840,0
2007	768.770,0	898.520,0	1.667.290,0
2008	769.170,0	912.600,0	1.681.770,0
2009	754.580,0	919.810,0	1.674.390,0

*) Bezug des neuen Amtsgebäudes ab 7. Februar 2005, Vollbetrieb ab April 2005 (gilt auch für die Tabellen unten)

Zu Frage 2:

Stromkosten [in €]:

Jahr	Minoritenplatz 8	Herrengasse 13	Gesamt
2005 *)	71.371,00	91.650,00	163.021,00
2006	93.975,00	106.578,00	200.553,00
2007	85.673,00	102.768,00	188.441,00
2008	101.456,00	121.631,00	223.087,00
2009	103.919,00	125.310,00	229.229,00

Zu Frage 3:

Durchschnittliche Stromkosten pro kWh [in €]:

Jahr	Gesamtstrom- verbrauch [in kWh]	Gesamtkosten [in€]	Durchschn. Kosten je kWh[in€/kWh]
2005 *)	1.762.194,0	163.021,00	0,093
2006	1.830.840,0	200.553,00	0,110
2007	1.667.290,0	188.441,00	0,113
2008	1.681.770,0	223.087,00	0,133
2009	1.674.390,0	229.229,00	0,137

Zu Frage 4:

Das Bundesministerium für europäische und internationale Angelegenheiten (BMeiA) bezieht seinen Strom über einen von der Bundes-Beschaffungsges.m.b.H (BBG) abgeschlossenen Rahmenvertrag mit dem Unternehmen ENAMO GmbH, Coulinstraße 24, 4020 Linz.

Zu den Fragen 5 und 6:

Das BMeiA bezieht seit 1. Jänner 2008 Strom aus 100 % erneuerbarer Energie (Ökostrom). Das Labeling enthält keinen UCTE-mix, keinen Strom aus Atomenergie und keinen Strom aus fossilen Primärenergieträgern.

Zu den Fragen 7 bis 11:

Der Umstieg auf Ökostrom ist bereits erfolgt.