



BAYERISCHER LANDTAG
ABGEORDNETER
Prof. Dr. Michael Piazolo
Fraktion Freie Wähler

Prof. Dr. Michael Piazolo, MdL • Maximilianeum • 81627 München

An die
Präsidentin des Bayerischen Landtags
Frau Barbara Stamm
im Hause

Maximilianeum
81627 München
Telefon +49 (0) 89 4126 – 2976
Telefax +49 (0) 89 4126 – 1976
Mail michael.piazolo
@fw-landtag.de

Privat
Pognerstraße 21
81379 München
Telefon +49 (0) 89 76 25 96
Telefax +49 (0) 89 725 99 67

München, 12. Mai 2010

Schriftliche Anfrage gemäß § 71 GO

(mit Drucklegung)

Verkehrsmittel für Dienstreisen der Bayerischen Staatsregierung

Für eine in Brüssel angesetzte Kabinettsitzung war extra ein eigenes Flugzeug gechartert worden. Unabhängig davon, dass dieser Flug wegen widriger Wetterbedingungen letztlich ersatzlos ausfiel, stellen sich diesbezüglich sowohl aus finanzieller Sicht wie hinsichtlich der Sicherheit Fragen, um deren rasche Beantwortung gebeten wird. Angesichts einer mehr als angespannten Haushaltslage und daraus folgend angekündigter Etat Kürzungen quer durch alle Bereiche erscheint es mehr als bedenkenswert, wenn sich die Bayerische Staatsregierung solcherlei „Luxus“ ohne ersichtlichen Gegenwert leistet.

Ich frage die Staatsregierung:

1. Nach welchen Kriterien werden generell die Verkehrsmittel für Reisen von einzelnen Mitgliedern bzw. der gesamten Staatsregierung, aufgeschlüsselt nach
 - a) rechtlichen Vorgaben,
 - b) finanziellen Vorgaben und
 - c) hinsichtlich Sicherheitsaspektenausgewählt?
2. Inwiefern entsprach die Anmietung eines eigenen Flugzeuges für die o.g. auswärtige Kabinettsitzung allen diesen Vorgaben?
 - a) Wenn nein, welche besonderen Gründe sprachen trotzdem dafür?
3. Wie oft und zu welchen Kosten wurden im vergangenen Jahr
 - a) für Einzelreisen oder
 - b) für Sammelreisenvon Mitgliedern der Staatsregierung extra Flugzeuge angemietet?
4. Wie häufig fanden Kabinettsitzungen komplett oder teilweise auswärts im vergangenen Jahr statt und welche Kosten sind dafür insgesamt aufgewendet worden?

gez.

Prof. Dr. Michael Piazolo, MdL