



Mag. Norbert DARABOS
BUNDESMINISTER FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

1090 WIEN
Roßauer Lände 1
norbert.darabos@bmlv.gv.at

S91143/84-PMVD/2008

23. Juni 2008

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

XXIII. GP.-NR
4164 /AB
23. Juni 2008
zu 4140 /J

Die Abgeordneten zum Nationalrat Mag. Maier, Genossinnen und Genossen haben am 23. April 2008 unter der Nr. 4140/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend "Verluste von PC's- und Laptops sowie Diebstähle in den Ministerien" gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1:

Im Jahr 2006 wurden im BMLV neun PCs entwendet; in den Jahren 2005 und 2007 keine.

Zu 2, 7, 10 und 13:

Es liegen bisher keine Ergebnisse der Sicherheitsbehörden vor.

Zu 3, 8, 11 und 14:

Der jeweilige Buchwert von Hard- und Software im Zeitpunkt der Entwendung bzw. des Verlustes.

Zu 4:

Im BMLV wurden im Jahr 2005 zwei Notebooks, 2006 ein Notebook und 2007 sieben Notebooks entwendet.

Zu 5 und 6:

PCs oder Notebooks des IT-Systems des Bundesministeriums für Landesverteidigung sind ausschließlich in Verbindung mit spezieller Hardware und Software nutzbar. Sämtliche Daten auf Speichermedien dieser Systeme sind verschlüsselt. Besondere Daten, die einer Klassifizierung unterliegen, und Verzeichnisse, in denen sie gespeichert sind, erfahren weitere Verschlüsselungen. Ein Ausbau und eine Neumontage dieses Verschlüsselungssystems ist nicht möglich. Nähere Angaben über die Verschlüsselungsmethode sind aus Gründen der Geheimhaltung im Interesse der umfassenden Landesverteidigung (Art. 20 Abs. 3 B-VG) nicht geeignet, im Rahmen einer parlamentarischen Anfragebeantwortung öffentlich erörtert zu werden.

Zu 9:

2005 wurde ein Mobiltelefon entwendet, 2006 drei Mobiltelefone. Speichercomputer waren im gefragten Zeitraum nicht von Verlusten betroffen.

Zu 12:

Im Jahr 2006 geriet ein USB-Speichermedium in Verlust. 2007 wurden zwei USB-Speichermedien entwendet, zwei weitere gerieten in Verlust. CDs und DVDs waren keine von Verlusten betroffen.

Zu 15 und 16:

Nein.

