

Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara PRAMMER
Parlament
1017 Wien

XXIV. GP.-NR

11699 /AB

13. Aug. 2012

zu 11996 /J

Wien, am 10. August 2012

Geschäftszahl:
BMWfJ-10.101/0250-IM/a/2012

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 11996/J betreffend "Datenvernichtung ressorteigener Speichermedien", welche die Abgeordneten Rupert Doppler, Kolleginnen und Kollegen am 14. Juni 2012 an mich richteten, stelle ich fest:

Antwort zu den Punkten 1 bis 8 der Anfrage:

Zentraleitung BMWfJ:

Im Jahr 2010 erfolgte keine Ausscheidung von Festplatten. Im Jahr 2011 wurden 156 Stück Festplatten durch die Bundesrechenzentrum (BRZ) GesmbH entsorgt.

Zwischen dem BMWfJ und der BRZ GesmbH besteht seit 2007 ein entsprechendes Abkommen über die Entsorgung von Datenträgern. Diese werden in separaten gesicherten Behältern gesammelt und von der BRZ GesmbH in Entsprechung der einschlägigen ÖNORM S 2109-4 Stufe V5 vernichtet. Es ist daher davon auszugehen, dass keinerlei datenschutzrelevante Daten Dritten zugänglich waren.

Bei CDs, DVDs und USB-Sticks bestand bislang kaum Vernichtungsbedarf; diese Datenträger werden gegebenenfalls geshreddert.



Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV):

Im Jahr 2011 wurden im BEV 30 Festplatten aus dem Storage-System Server ausgeschieden.

Die Computer im BEV sind von der Firma Kapsch gemietete Geräte und werden bei Ausscheiden an diese zurückgegeben. Im Serverbereich werden Daten in Storage-Systemen gespeichert, welche im Wege eines Storage Area Network (SAN) den Servern zur Verfügung gestellt werden. Defekte Festplatten im SAN werden im Rahmen eines Supportes von der Firma HP getauscht. Kleindatenträger werden gesammelt und bei Vorliegen einer entsprechenden Menge vernichtet. Die genannten Auftragnehmer sind vertraglich verpflichtet, eine nachweisliche Löschung von Daten und Programmen durchzuführen.

Beschussämter:

In den Beschussämtern wurden im Jahr 2011 elf Speichermedien ausgeschieden. Die auf den ausgeschiedenen Speichermedien befindlichen Daten wurden vor dem Ausscheiden vernichtet. Die Speichermedien wurden magnetisiert, anschließend mechanisch zerstört und die Reste als Elektronikschrott entsorgt.

Burghauptmannschaft Österreich (BHÖ):

Insgesamt wurden 20 interne bzw. externe Festplatten, zehn Sicherungsbänder, und 23 USB-Sticks ausgeschieden. Über die Anzahl ausgeschiedener CDs und DVDs werden keine Aufzeichnungen geführt.

Die CDs und DVDs wurden zerbrochen und in den Restmüll entsorgt; die anderen Speichermedien wurden gesammelt und an Entsorgungsfachbetriebe weitergegeben. Die Daten auf Festplatten, USB-Sticks, CD/DVDs wurden von Mitarbeiter/inne/n der IT-Abteilung der BHÖ mittels geeigneter Programme gelöscht. Die Datenbänder wurden zerschnitten.

Bundesmobilienverwaltung (BMobV):

Insgesamt wurden 21 Stück interne Festplatten und 102 Stück CDs und DVDs ausgeschieden.

Zwei interne Festplatten wurden mit dem Notebook an Mitarbeiter/innen verkauft, die übrigen 19 wurden ausgebaut und verblieben im Haus. Die zwei an Mitarbeiter/innen verkauften Festplatten wurden von Mitarbeiter/inne/n der BMobV durch siebenmaliges Überschreiben mit Nullen gemäß 5220-22-M-Standard des US-Verteidigungsministeriums sicher gelöscht. Anschließend wurde das Original-Betriebssystem des Rechners installiert. Die übrigen 19 Festplatten wurden ebenfalls durch siebenmaliges Überschreiben mit Nullen sicher gelöscht. Anschließend wurden die Festplatten ausgebaut und in den hauseigenen Werkstätten durch mechanisches Anbohren der Datenträger vernichtet. CDs und DVDs wurden geshreddert und somit sicher mechanisch gelöscht.

Es kann daher in allen Fällen ausgeschlossen werden, dass datenschutzrelevante Daten ausgeschiedener Speichermedien Dritten zugänglich waren oder sind.

Antwort zu den Punkten 9 bis 16 der Anfrage:

Zentraleitung BMWFJ:

Insgesamt wurden 38 Mobiltelefone ausgeschieden und wurden gemäß "Alt-Handy-Entsorgungskonzept" einem professionellen Abfallentsorger übergeben. Zuvor sind die Daten (Telefonbucheinträge, Anruflisten, SMS, MMS, E-Mails, Fotos, Kalendereinträge und Audiodateien) von den Bediensteten, welche das Gerät zurückgeben, zu löschen. Dies wird von der internen Supportstelle überprüft. Der Abfallentsorger prüft seinerseits die Löschungen. Daten, die übersehen wurden oder von den Benutzer/inne/n nicht gelöscht werden konnten, werden vom Abfallentsorger nachträglich gelöscht. Diese Löschung wird dem Ressort vom Abfallentsorger im Einzelfall schriftlich bestätigt.

Pro ausgeschiedenes Mobiltelefon, welches wiederverwertet werden kann, wird vom Abfallentsorger ein Betrag von € 1,50 an eine Non-Profit-Organisation gespendet.

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV):

Im Jahr 2010 wurden im BEV 83 Stück, im Jahr 2011 74 Stück Mobiltelefone ausgeschieden. Diese wurden gesammelt und der Caritas gespendet. Die vom BEV weitergegebenen defekten Mobiltelefone werden von der Caritas unter Wiederverwertung der Rohstoffe zerstört. Bei Rückgabe der Diensthandys sind alle darauf befindlichen Daten verpflichtend zu löschen.

Beschussämter:

In den Beschussämtern wurden im Jahr 2011 zwei Mobiltelefone ausgeschieden. Die auf den ausgeschiedenen Mobiltelefonen befindlichen Daten wurden vor dem Ausscheiden vernichtet, die Mobiltelefone magnetisiert, anschließend mechanisch zerstört und die Reste als Elektronikschrott entsorgt.

Burghauptmannschaft Österreich (BHÖ):

In den letzten beiden Jahren wurden 21 Mobiltelefone ausgeschieden. Die Altgeräte wurden gesammelt und an Entsorgungsfachbetriebe weitergegeben. Sofern technisch möglich, erfolgt bei den ausgeschiedenen Altgeräten durch den Administrator für Mobiltelefone der BHÖ eine Zurücksetzung auf die Werkseinstellung ("Wipe"), wodurch alle User-Daten gelöscht werden.

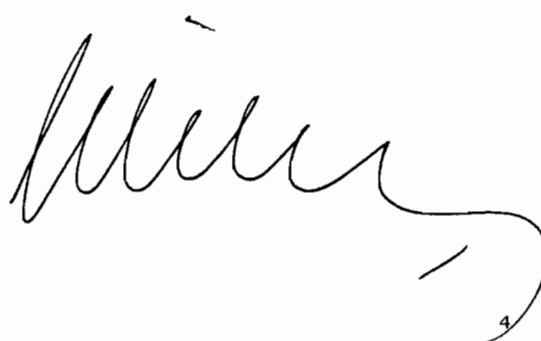
Bundesmobilienverwaltung (BMobV):

Es wurden keine Mobiltelefone ausgeschieden.

Es kann daher in allen Fällen ausgeschlossen werden, dass datenschutzrelevante Daten ausgeschiedener Mobiltelefone Dritten zugänglich waren oder sind.

Antwort zu den Punkten 17 bis 32 der Anfrage:

Es wurden keine derartigen Geräte ausgeschieden.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.