

# Landeshauptstadt Magdeburg

## Stellungnahme der Verwaltung öffentlich

|   |                   |            |
|---|-------------------|------------|
| Stadtamt                                | Stellungnahme-Nr. | Datum      |
| FB 01                                   | S0268/12          | 18.10.2012 |
| zum/zur                                 |                   |            |
| F0193/12 Fraktion SPD-future!           |                   |            |
| Bezeichnung                             |                   |            |
| Computer-Sicherheit der Stadtverwaltung |                   |            |
| Verteiler                               |                   | Tag        |
| Der Oberbürgermeister                   |                   | 30.10.2012 |

Die Anfrage F0193/12 der Fraktion SPD-future! wird wie folgt beantwortet:

### **Frage 1: Hat die Stadtverwaltung ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über dieses Sicherheitsproblem informiert?**

Nein, da von der KID keine Gefährdungslage gesehen wurde.

### **Frage 2: Welche zusätzlichen Sicherheitsvorkehrungen werden seitens der KID unternommen, um die Auswirkungen eines möglichen Hacker-Angriffs zu vermeiden?**

In diesem konkreten Fall hat die KID keine zusätzlichen Maßnahmen ergriffen.

Das Stadtnetz wird durch eine mehrstufige Firewall zum Internet abgesichert. Es gibt keine direkten Verbindungen aus dem Stadtnetz in das Internet. Alle Verbindungen werden über Proxies (Stellvertreter) geführt. Auf diesen Proxies wird über Virenschutzsoftware und Filter gewährleistet, dass keine bekannte Schadsoftware (die Virensignaturen werden stündlich aktualisiert) passieren kann. Zusätzlich sind auf allen Clients (Arbeitsplatzsysteme), die über den notwendigen Virenschutzclient verfügen, aktuelle Virens Scanner installiert, die täglich aktualisiert werden.

Auf den Proxies der KID sind andere Virenschutzprogramme im Einsatz als auf den Clients im Stadtnetz. Die Server sind ebenfalls durch Virenschutzprogramme geschützt. Ausführbare Dateien als E-Mail-Anhänge werden durch die vorhandenen Schutzmechanismen erkannt und nicht in das Stadtnetz transportiert.

Die Wirksamkeit der implementierten Schutzmechanismen wird durch externe Prüfungen kontrolliert.

### **Frage 3: Gab es bereits Angriffe durch Hacker auf Computersysteme der Stadtverwaltung?**

Angriffe durch Hacker auf Computersysteme der Stadtverwaltung sind uns nicht bekannt.

### **Frage 4: Wenn ja, welche Auswirkungen hatten sie?**

Auswirkungen sind uns nicht bekannt (vergl. Frage 3).

Holger Platz