

Dez. 2 Finanzen, Wirtschaft und Digitalisierung

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0802/24

Titel der Drucksache

Nachhaltige Hardware für Stadtrat und Verwaltung

Öffentlichkeitsstatus der Stellungnahme

öffentlich

Zutreffendes bitte auswählen und im Feld Stellungnahme darauf Bezug nehmen:

- | | |
|---|-------|
| Ist die rechtliche Zulässigkeit des Antrages gegeben? | Ja. |
| Stehen personelle und sächliche Ressourcen zur Verfügung? | Nein. |
| Liegen die finanziellen Voraussetzungen vor? | Nein. |

Stellungnahme

01

Die Stadtverwaltung wird beauftragt, bei Beschaffungen für neue Hardware, vor allem der mobilen Arbeitsgeräte, die den Stadtratsmitgliedern und Fraktionsmitarbeitenden zur Verfügung gestellt werden, die Reparierbarkeit und Nachrüstbarkeit derselben zum Ausschreibungskriterium zu machen.

Die Ausstattung der Stadträte mit neuer Technik erfolgt kurz nach der Wahl am 26.05.24. In Vorbereitung dessen erfolgte eine entsprechende Ausschreibung der Technik bereits am Anfang des Jahres, ein entsprechender Auftrag zur Beschaffung wurde bereits am 15.03.24 ausgelöst mit Liefertermin Mai 2024. Insoweit ist der BP 01 nicht mehr umsetzbar und läuft ins Leere.

02

Außerdem ist darauf zu achten, dass die Hardware prinzipiell auch mit nicht-proprietären Betriebssystemen benutzbar ist.

Die Verwaltung hat sich im Sinne der Loslösung von proprietären Systemen für Android-Geräte entschieden, welche im Mobile Device Managementsystem (MDM) der Stadtverwaltung Erfurt laufen.

03

Den Stadträten ist die Wahl zu lassen, ob sie ein klassisches Laptop- oder ein Tablet-Gerät zur Verfügung gestellt bekommen.

Die Grundregel jedes effizienten Systemeinsatzes ist eine Standardisierung von Lösungen. Im Sinne der Einhaltung aller Datenschutzvorgaben kommen baugleiche im MDM gemanagte Geräte zum Einsatz.

Änderung des/der Beschlusspunkte aus Sicht der Stadtverwaltung:

Aus Sicht der Verwaltung ist die DS abzulehnen.

Anlagenverzeichnis

gez. Linnert

Unterschrift Beigeordneter

29.04.2024

Datum