

# Stadt Amberg

Marktplatz 11  
92224 Amberg



## AMBERG

<b>Beschlussvorlage</b>	<b>Vorlage-Nr:</b> <b>Erstelldatum:</b> <b>Aktenzeichen:</b>	<b>002/0053/2023</b> <b>öffentlich</b> <b>02.10.2023</b>
<b>Haushalt 2023</b> <b>Mittelbereitstellung (204.400,- €) für die IT-Abteilung</b> <b>Erweiterung des zentralen Datenspeichers (Storage) (HHSt. 1.0601.9352)</b>		
<b>Referat für Finanzen, Wirtschaft und Europaangelegenheiten</b> <b>Verfasser: Weigert, Josef</b>		
<b>Beratungsfolge</b>	<b>12.10.2023</b> <b>23.10.2023</b>	<b>Hauptverwaltungs- und Finanzausschuss</b> <b>Stadtrat</b>

### Beschlussvorschlag:

Für die dringend notwendige Erweiterung des zentralen Datenspeichers der Stadt Amberg werden auf der HHSt. 1.0601.9352 (EDV-Anlage – Zentralanlage der Stadt Amberg; Arbeitsgeräte und Maschinen / Aufrechterhaltung IT-Betrieb – Serverbetrieb) (Budget 11.932.500; ZB-Ring 1933) überplanmäßig 204.400,- € bereitgestellt.

Dadurch wird der Ausgabe-Ansatz 2023 bei dieser HH-Stelle von bisher 45.000,- € auf 249.400,- € aufgestockt und die Ausgabeermächtigung im ZB-Ring 1933 / IT-Abteilung Vermögens-HH von bisher 631.900,- € auf 836.300,- € angehoben.

Die Deckung erfolgt durch Sperrung von Mehreinnahmen in Höhe von 204.400,- € bei der HHSt. 1.2151.3610 (Albert-Schweitzer-Grundschule; Investitionszuweisung vom Land).

### Sachstandsbericht:

#### a) Beschreibung der Maßnahme mit Art der Ausführung

und

#### b) Begründung der Notwendigkeit der Maßnahme

Bei der Stadtverwaltung Amberg werden die Daten in zwei gespiegelten Rechenzentren (im Server-Raum / Rathaus und bei der IT-Abteilung / Dienstgebäude Herrnstraße) gespeichert und verwaltet.

Das dafür im Dezember 2019 implementierte Storage-System verfügt nach den vorhandenen Unterlagen (siehe Rechnung vom 05.12.2019) über eine Speicher-Kapazität von 38 TB.

Nachdem diese Speicherkapazität mittlerweile zu 93 % ausgelastet und die IT-Abteilung demnach nicht mehr in der Lage ist, den Fachämtern benötigten zusätzlichen Speicher zur Verfügung zu stellen, soll das System demnächst erstmals erweitert werden, um möglichen Datenverlusten und damit verbundenen, erheblichen Störungen des Dienstbetriebes der gesamten Stadtverwaltung vorzubeugen.

Die geplante Erweiterung des Storage-Systems um 22 TB inklusive Einbau, Austausch zweier Controller und Wartung für vier Jahre verursacht nach einem entsprechenden Angebot vom 29.09.2023 voraussichtliche Gesamt-Kosten von 204.371,10 € (brutto). Damit könnte voraussichtlich für die nächsten 4 – 5 Jahre weitere notwendige Speicherkapazität geschaffen und bereitgestellt werden.

Diese Maßnahme sollte von der IT-Abteilung ursprünglich erst zum Haushalt 2024 angemeldet werden, soll aber jetzt wegen der bereits relativ hohen Auslastung des Speichers ins laufende Jahr 2023 zur Umsetzung vorgezogen werden.  
Die o. g. Ausgabe (rd. 204.400,- €) ist daher im Haushalt 2023 nicht eingeplant.

Die Verwaltung empfiehlt deshalb, auf Antrag der IT-Abteilung vom 11.09.2023, zuletzt ergänzt am 02.10.2023, die zusätzliche bzw. überplanmäßige Bereitstellung von 204.400,- € im Haushalt 2023 auf der einschlägigen HHSt. 1.0601.9352 zu beschließen, damit die für den laufenden Dienstbetrieb der gesamten Stadtverwaltung dringend notwendige Erweiterung des zentralen Datenspeichers kurzfristig noch im HH-Jahr 2023 ausgeschrieben, vergeben und kassenwirksam abgewickelt werden kann.

Die Deckung kann durch Sperrung von Mehreinnahmen in Höhe von 204.400,- € bei der HHSt. 1.2151.3610 (Albert-Schweitzer-Grundschule; Investitionszuweisung vom Land) erfolgen.

c) Begründung der Notwendigkeit der Behandlung im nicht öffentlichen Teil

---

d) Ablauf- bzw. Bauzeiten- und Mittelabflussplan

---

#### **Personelle Auswirkungen:**

---

#### **Finanzielle Auswirkungen:**

a) Finanzierungsplan

---

b) Haushaltsmittel

---

c) Folgekosten nach Fertigstellung der Maßnahme  
(davon an zusätzlichen Haushaltsmitteln erforderlich)

---

d) Umsatzsteuerrechtliche Auswirkungen

---

#### **Alternativen:**

---

#### **Anlagen:**

---

I. V.

.....  
Josef Weigert  
(Stellvertretender Referatsleiter)