

Informationsvorlage - Eilentscheidung – 0087/2021

Betreff: Eilentscheidung gemäß § 108 ThürKO;
hier: **außerplanmäßige Ausgabe in der Haushaltsstelle 20000.93418 in Höhe von 438.600 € und in der Haushaltsstelle 20000.93518 in Höhe von 375.900 €**

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Sitzungsart	Zuständigkeit
Haushalts- und Finanzausschuss	28.10.2021	nicht öffentlich	Vorberatung
Kreistag	09.11.2021	öffentlich	Kenntnisnahme

**Hiermit wird über die nachfolgende Eilentscheidung des Landrates informiert.
Datum der Eilentscheidung: 01.10.2021**

Entscheidungstext:

Der Landrat genehmigt im Rahmen seines Eilentscheidungsrechts gemäß § 108 ThürKO anstelle des Kreistages eine außerplanmäßige Ausgabe in folgenden Haushaltsstellen: 20000.93418 – Erwerb von immateriellen Vermögensgegenständen (Digitalpakt - Rechenzentrum) in Höhe von 438.600 € und 20000.93518 – Erwerb von beweglichen Sachen des Anlagevermögens (Digitalpakt - Rechenzentrum) - in Höhe von 375.900 €. Die Deckung erfolgt durch Mehreinnahmen in der Haushaltsstelle 20000.36118 – Investitionszuweisungen des Landes (Digitalpakt - Rechenzentrum) in Höhe von 808.300 €, sowie durch Minderausgaben in der Haushaltsstelle 65000.94260 – Planungs- und Baukosten Kreisstraße K 11, Ersatzneubau Brücke – in Höhe von 6.200 €.

Begründung:

Darstellung des laufenden Haushaltsansatzes:
Die Haushaltsstellen 20000.93418 – Erwerb von immateriellen Vermögensgegenständen (Digitalpakt - Rechenzentrum) und 20000.93518 – Erwerb von beweglichen Sachen des Anlagevermögens (Digitalpakt - Rechenzentrum) – werden neu eingerichtet.

Erläuterung des Mehrbedarfs:

Der Wartburgkreis beabsichtigt mit der Stadt Eisenach und dem Landkreis Schmalkalden-Meiningen gemeinsam ein Rechenzentrum für die Schulen zu betreiben. Dafür erhält der Wartburgkreis mit Bescheid vom 07.09.2021 eine Zuwendung aus dem Digitalpakt Schule 2019 -2024, Teil III in Höhe von 1.499.906,31 € aufgeteilt auf die Jahre 2021 bis 2024. Die Zuwendung ist zweckgebunden für den Aufbau einer zentralen IT-Infrastruktur für die professionelle Administration und Wartung der digital vernetzten Schulen zu verwenden, mit dem Ziel den Aufwand für Wartung und Pflege digital vernetzter Schulen zu minimieren. Gefördert werden 99 % der Kosten für Hardware und Lizenzen. Um im Rechenzentrum gleiche Bedingungen durch einheitliche Hardware zu schaffen, soll die Ausschreibung federführend durch den Landkreis Schmalkalden-Meiningen durchgeführt werden. In der 38. KW fanden die fina-

len Abstimmungen zwischen den Beteiligten statt. Zum Zeitpunkt der Haushaltsplanung waren die Details zur Planung eines gemeinsamen Rechenzentrums noch nicht bekannt, so dass die Haushaltsmittel außerplanmäßig geordnet werden müssen.

Darlegung der sachlichen und zeitlichen Unabweisbarkeit:
Zur Realisierung des Rechenzentrums - in Abhängigkeit der vorgesehenen Umsetzung zum Schuljahr 2022/ 2023 sowie voraussichtlicher Lieferfristen - muss das gemeinsame europaweite Vergabeverfahren schnellstmöglich durchgeführt werden. Unter Berücksichtigung dessen ist eine außerplanmäßige Ausgabe sachlich und zeitlich unabweisbar.

Erläuterungen zu/r deckenden Haushaltstelle/n:

Die Deckung erfolgt durch Mehreinnahmen in der Haushaltsstelle 20000.36118 – Investitionszuweisungen des Landes (Digitalpakt - Rechenzentrum) in Höhe von 808.300 €, sowie durch Minderausgaben in der Haushaltsstelle 65000.94260 – Planungs- und Baukosten Kreisstraße K 11, Ersatzneubau Brücke – in Höhe von 6.200 €. Die Mehreinnahmen aus den Fördermitteln für das Rechenzentrum stehen vollumfänglich zur Verfügung. Aufgrund der fehlenden Bewilligung von Zuwendungen des Freistaates Thüringen aus der Förderung von kommunaler Infrastruktur (KVI) für das Haushaltsjahr 2021 kann die geplante Maßnahme in der Haushaltsstelle 65000.94260 nicht durchgeführt werden. Von den in der o.g. Haushaltsstelle geplanten Haushaltsmitteln in Höhe von 200.000 €, abzüglich der bereits bewilligten überplanmäßigen Ausgaben können somit 6.200 € zur Deckung der außerplanmäßigen Ausgabe herangezogen werden.

gez. Krebs
Landrat

gez. Schilling
Erster Kreisbeigeordneter