

Vorlage-Nr.: **2775-2019/DaDi**  
 Aktenzeichen: 031-017  
 Fachbereich: 210 - Konzernsteuerung  
 Beteiligungen: 230 - Finanz- und Rechnungswesen  
 L - Landrat

Produkt: **1.07.01.01 Krankenhäuser und Kliniken**

Nr.	Gremium	Status	Zuständigkeit
1.	Kreisausschuss	N	Zur vorbereitenden Beschlussfassung
2.	Haupt- und Finanzausschuss	Ö	Zur vorbereitenden Beschlussfassung
3.	Kreistag	Ö	Zur abschließenden Beschlussfassung

Betreff: **Überplanmäßige Aufwendungen für den Eigenbetrieb Kreiskliniken - Verlustausgleichszahlung 2019**

### Beschlussvorschlag:

Die für das Jahr 2019 eingeplante Verlustausgleichszahlung an den Eigenbetrieb Kreiskliniken ist nicht ausreichend.

Die erforderlichen zusätzlichen Mittel in Höhe von 2.670.865,00 € werden gem. § 100 HGO auf dem Produkt 1.07.01.01 (Krankenhäuser und Kliniken) und dem Sachkonto 7125000 (Zuschüsse f. lfd. Zwecke an verb. Untern., SV, Bet.) überplanmäßig zur Verfügung gestellt. Die Deckung erfolgt durch Mehreinnahmen auf dem Produkt 1.05.02.03.51 (FIZ Kosten der Unterkunft) und dem Sachkonto 5472020 (Leistungsbeteiligung KdK SGB II/FIZ-flüchtlingsindizierte Zuweisung-).

### **Begründung:**

Aus dem Nachtragshaushaltsplan 2019 des Eigenbetriebs Kreiskliniken ergibt sich ein erhöhter Jahresfehlbetrag in Höhe von 6.832.313,00 €. Somit steigt auch der Verlustausgleich. Der vom Landkreis Darmstadt-Dieburg im Rahmen des Betrauungsaktes auszugleichende Betrag beläuft sich lt. 1. Nachtragswirtschaftsplan auf 6.815.565,00 €. Zusätzlich werden 2.670.865,00 € benötigt, da im Haushalt 2019 bislang 4.144.700 € eingeplant waren.

Der Anstieg des Jahresfehlbetrags ist insbesondere auf geringere Erlöse sowie höheren Personalaufwendungen durch teure Honorarkräfte zurückzuführen.

### **Finanzielle Auswirkungen:**

Produkt: 1.07.01.01  
Investitionsmaßnahme:

<b>Aufwendungen</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Sachkonto: 7125000	0,00 EUR	2.670.865,00 EUR	0,00 EUR
<b>Erträge</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Sachkonto:	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR

### **Alternativen:**

- Keine