

Beschluss des Stadtrats

- öffentlich -
- einstimmig beschlossen -

Sonderhaushaltspläne 2008 für die anderen kommunalen Stiftungen

I. Der Stadtrat beschließt

- a) den Sonderhaushaltsplan 2008 für die nicht kommunal verwaltete "Friedrich Freiherr von Haller'sche Forschungsstiftung" (PC E20501, KR 2501). Dieser schließt im Ergebnishaushalt in den Erträgen mit 37.300 Euro und in den Aufwendungen mit 27.900 Euro ab, die Zuführung an die Kapitalerhaltungsrücklage beträgt 9.400 Euro. Im Finanzhaushalt schließt er in den Einzahlungen aus laufender Verwaltungstätigkeit mit 37.300 Euro und in den Auszahlungen aus laufender Verwaltungstätigkeit mit 27.900 Euro, in den Einzahlungen und Auszahlungen aus Investitionstätigkeit mit je 73.000 Euro ab.

Kreditaufnahmen für Investitionen und Investitionsförderungsmaßnahmen sowie Verpflichtungsermächtigungen werden nicht erforderlich. Das gleiche gilt für die Inanspruchnahme von Kassenkrediten.
Ihr Rücklagenbestand beläuft sich zum 01.01.2008 voraussichtlich auf 10.400 Euro.

- b) den Sonderhaushaltsplan 2008 für die nicht kommunal verwaltete "Hedwig Linnhuber – Dr. Hans Saar-Stiftung" (PC E20501, KR 2502). Dieser schließt im Ergebnishaushalt in den Erträgen mit 173.300 Euro und in den Aufwendungen mit 150.200 Euro ab, die Zuführung an die Kapitalerhaltungsrücklage beträgt 23.100 Euro. Im Finanzhaushalt schließt er in den Einzahlungen aus laufender Verwaltungstätigkeit mit 173.300 Euro und in den Auszahlungen aus laufender Verwaltungstätigkeit mit 70.200 Euro, in den Einzahlungen und Auszahlungen aus Investitionstätigkeit mit je 400.000 Euro ab.

Kreditaufnahmen für Investitionen und Investitionsförderungsmaßnahmen sowie Verpflichtungsermächtigungen werden nicht erforderlich. Das gleiche gilt für die Inanspruchnahme von Kassenkrediten.
Ihr Rücklagenbestand beläuft sich zum 01.01.2008 voraussichtlich auf 11.200 Euro.

II. Ref. II/Stk

Nürnberg, 22. November 2007

Der Vorsitzende:



(Dr. Maly)
Oberbürgermeister

Der Referent:



(Köhler)
Stadtkämmerer

Die Schriftführerin:



(Bartosch)

Abdruck an:

- a) Ka c) Stk/3
b) Rpr