

STADT NAUMBURG (Saale)



Vorlagen-Nr.:	70/20
Vorlagentyp:	Entscheidung
Einreicher:	Oberbürgermeister
Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> Barrierefreiheit <input checked="" type="checkbox"/> Gleichstellung
Eingang am:	16.07.2020
Version	1

Teilnahme:	intern:	Frau Schröder Herr Opel
	extern:	

TOP:	18
------	----

<input checked="" type="checkbox"/> öffentlich	<input type="checkbox"/> nicht öffentlich
--	---

Beratungsfolge:

Gremium	Datum	TOP	Liste	Art*	Ergebnis
Finanz- und Vergabeausschuss	22.09.2020	7.	A	V	
Gemeinderat	23.09.2020	18.	B	B	

Art* I=Information V=Vorberatung A=Anhörung B=Beschlussfassung

Betreff:

Jahresabschluss 2016

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat fasst folgenden Beschluss:

1. Der Oberbürgermeister stellt gemäß § 120 Abs. 1 KVG LSA und auf Basis des Prüfberichtes der Stabsstelle Rechnungsprüfung vom 12.06.2020 die Vollständigkeit und Richtigkeit des Jahresabschlusses 2016 fest.
2. Der Gemeinderat beschließt gemäß § 120 Abs. 1 KVG LSA den geprüften Jahresabschluss 2016 mit einer Bilanzsumme von 181.015.511,89 Euro. Der Jahresüberschuss in Höhe von 1.403.616,88 Euro wird gemäß § 23 KomHVO LSA der Ergebnisrücklage zugeführt.
3. Der Gemeinderat erteilt dem Oberbürgermeister gemäß § 120 Abs. 1 KVG LSA für den Jahresabschluss zum 31.12.2016 die Entlastung.

Finanzielle Auswirkung:

☒ nein ☐ ja, in folg. Höhe:

Deckungsvorschlag: ☐ Haushaltsplan :
☐ über-/außerplanmäßig

Buchungsstelle:

Begründung:

Der Haushalt der Stadt Naumburg wird seit dem Haushaltsjahr 2011 nach den Regeln der doppelten kaufmännischen Buchführung (Doppik) erstellt. Da sich Aufstellung und Prüfung der Eröffnungsbilanz bis April 2014 hingezogen haben, konnten die Jahresabschlussarbeiten erst danach schrittweise erfolgen. Nunmehr liegt der Jahresabschluss 2016 vor. Seit 01.07.2014 gilt das Kommunalverfassungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt. Demnach sind u.a. Jahresabschlüsse ab dem 01.07.2014 nach dem KVG LSA aufzustellen. Für die Aufstellung des Jahresabschlusses und den Haushaltsvollzug 2016 sind jedoch die zu diesem Zeitpunkt geltenden gesetzlichen Regelungen anzuwenden.

Gemäß § 118 KVG LSA erfolgt die Aufstellung des Jahresabschlusses unter Beachtung der Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung.

Die Summe der Bilanz in der Vermögensrechnung zum 31.12.2016 beträgt 181.015.511,89 Euro. Die Vermögensrechnung weist zu diesem Stichtag ein Eigenkapital in Höhe von 75.934.995,32 Euro aus. Dies entspricht im Verhältnis zur vorgenannten Bilanzsumme einer Eigenkapitalquote von 41,95 %.

Der Jahresabschluss wurde der Stabsstelle Rechnungsprüfung am 11.03.2020 zur Prüfung übergeben. Der Prüfbericht der Stabsstelle Rechnungsprüfung dient dem Gemeinderat als Grundlage zur Beurteilung, ob der Jahresabschluss 2016 gem. § 120 Abs. 1 KVG LSA festgestellt und dem Oberbürgermeister Entlastung erteilt werden kann. Mit der Feststellung wird das örtliche Prüfverfahren und damit die Rechnungslegung für das Haushaltsjahr 2016 förmlich abgeschlossen. Mit der Entlastung wird zum Ausdruck gebracht, dass mit der Abwicklung der Finanzwirtschaft Einverständnis besteht, die Ergebnisse gebilligt werden und auf haushaltsrechtliche Einwendungen verzichtet wird.

Die Stabsstelle Rechnungsprüfung hat im Schlussbericht vom 12.06.2020 über die Prüfung des Jahresabschlusses 2016 in ihrem Bestätigungsvermerk erklärt, dass keine Beanstandungen bestehen, die gesetzlichen Vorschriften eingehalten wurden sowie unter Beachtung der Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung ein Bild der Kommune vermittelt wird, welches den tatsächlichen Verhältnissen entspricht.

Dem Gemeinderat der Stadt Naumburg (Saale) wird empfohlen gem. § 120 Abs. 1 KVG LSA den Jahresabschluss 2016 zu beschließen und dem Oberbürgermeister die Entlastung zu erteilen.

Bernward Küper
Oberbürgermeister

Anlagen:

- Anlage 1 - Ergebnisrechnung
- Anlage 2 - Finanzrechnung
- Anlage 3 - Bilanz
- Anlage 4 - Anhang
- Anlage 5 - Rechenschaftsbericht
- Anlage 6 - Anlagen nach § 49 KomHVO LSA
- Anlage 7 - Prüfbericht der Stabsstelle Rechnungsprüfung
- Anlage 8 - Stellungnahme des Oberbürgermeisters