# Beschlussvorlage



Amt: 14	Datum: 18.12.2017	Az.: 801.29/01	Drucksache Nr.: 320/2017
Kopf			

Beratungsfolge	Termin	Beratung	Kennung	Abstimmung
Haupt- und Personalausschuss	15.01.2018	vorberatend	nichtöffentlich	
Gemeinderat	29.01.2018	beschließend	öffentlich	

## Beteiligungsvermerke

Amt			
Handzeichen			

## Eingangsvermerke

Oberbürgermeister	Erster Bürgermeister	Bürgermeister	Haupt- und Personalamt	Kämmerei	Rechts- und
			Abt. 10/101		Ordnungsamt

#### Betreff:

Feststellung des Jahresabschlusses 2016 des Eigenbetriebs "Bäder, Versorgung und Verkehr Lahr" und Kenntnisnahme des Schlussberichts des Städtischen Rechnungsprüfungsamts über die örtliche Prüfung

### Beschlussvorschlag:

- 1. Der Gemeinderat stellt den Jahresabschluss des Eigenbetriebs "Bäder, Versorgung und Verkehr Lahr" zum 31.12.2016 mit einer Bilanzsumme von 52.992.448,01 EUR und einem Jahresgewinn von 1.040.678,77 EUR nach Abschluss der örtlichen Prüfung durch das Rechnungsprüfungsamt auf der Grundlage der Angaben in der Anlage 9 zu § 12 Eigenbetriebsverordnung gemäß § 16 Eigenbetriebsgesetz fest.
- 2. Der Jahresgewinn 2016 in Höhe von 1.040.678,77 EUR wird an den Haushalt der Gemeinde abgeführt.
- 3. Der Betriebsleitung wird gemäß § 16 Abs. 3 EigBG Entlastung erteilt.
- 4. Der Feststellungsbeschluss ist nach § 16 Abs. 4 EigBG ortsüblich bekannt zu geben.

## Anlage(n):

Schlussbericht BVVL 2016 Jahresabschluss BVVL vom 31.12.2016

BERATUNGSERGEBNIS		Sitzungstag:		Bearbeitungsvermerk	
☐ Einstimmig ☐ It. Beschlussvorschlag ☐ abweichender Beschluss (s. Anlage)				Datum	Handzeichen
□ mit Stimmenmehrheit	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthalt.		

Drucksache 320/2017 Seite - 2 -

# Begründung:

Die örtliche Prüfung des Jahresabschlusses des Eigenbetriebs "Bäder, Versorgung und Verkehr Lahr" für das Rechnungsjahr 2016 ist abgeschlossen. Das Ergebnis der Prüfung wurde im angeschlossenen Bericht zusammengefasst.

Die Voraussetzungen für die förmliche Feststellung des Jahresergebnisses sind nunmehr gegeben.

Dr. Wolfgang G. Müller

Christian Zanger