

A u s z u g**aus der Niederschrift der öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung des Betriebsausschusses Eigenbetrieb für Arbeitsförderung vom 14.11.2016:****zu 5.1 Jahresabschluss 2015 des Eigenbetriebes für Arbeitsförderung (EfA)
Vorlage: VI/2016/02143**

Beschlussvorschlag:

- I. Der mit dem uneingeschränkten Bestätigungsvermerk der Henschke und Partner mbB Wirtschaftsprüfungsgesellschaft versehene Jahresabschluss für den Eigenbetrieb für Arbeitsförderung der Stadt Halle (Saale) für das Wirtschaftsjahr 2015 wird wie folgt festgestellt:

Feststellung des Jahresabschlusses

1. Bilanzsumme	2.754.805,99 EUR
1.1. davon entfallen auf der Aktivseite auf	
• das Anlagevermögen	40.579,50 EUR
• das Umlaufvermögen	2.713.849,49 EUR
1.2. davon entfallen auf der Passivseite auf	
• das Eigenkapital	1.003.928,26 EUR
• den Sonderposten	40.364,31 EUR
• die Rückstellungen	102.092,48 EUR
• die Verbindlichkeiten	1.608.420,94 EUR
2. Jahresüberschuss	0,00 EUR
3. Summe der Erträge	3.348.660,35 EUR
4. Summe der Aufwendungen EUR	3.348.660,35

II. Dem Betriebsleiter des Eigenbetriebes für Arbeitsförderung wird für das Wirtschaftsjahr 2015 gemäß §19 (4) Ziff. 3 EigBG LSA Entlastung erteilt.

Katharina Brederlow
Beigeordnete

Finanzielle Auswirkung: Keine.

Produkt: 1.57104 Eigenbetrieb für Arbeitsförderung

Abstimmungsergebnis: einstimmig zugestimmt

F.d.R.

Marion Kirchbach
Protokollführerin

A u s z u g

aus der Niederschrift der öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung des Betriebsausschusses Eigenbetrieb für Arbeitsförderung vom 14.11.2016:

**zu 5.2 Wirtschaftsplan 2017 des Eigenbetriebes für Arbeitsförderung (EfA)
Vorlage: VI/2016/02378**

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat stimmt dem Wirtschaftsplan 2017 des Eigenbetriebes für Arbeitsförderung der Stadt Halle (Saale) in vorliegender Fassung zu.

Katharina Brederlow
Beigeordnete

Finanzielle Auswirkung:

Ergebnisplan der Stadt Halle (Saale)

Produkt 1.57104	1.330.200 €
-----------------	-------------

Abstimmungsergebnis: einstimmig zugestimmt

F.d.R.

Marion Kirchbach
Protokollführerin