

**10./16 öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Finanz- und Rechnungsprüfungsausschusses vom
17.11.2016**

TOP: Ö 5

VO-Nr.: 095/2016

Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2017 der Stadt Wernigerode

Herr Hulzer gab Informationen zum Ergebnisplan 2017. Der Ergebnisplan 2017 wurde ohne Erhöhung der Grundsteuer B aufgestellt. Die Erträge betragen gegenwärtig 67.758.700 € und die Aufwendungen 67.562.200 €. Somit ist mit einem leichten Überschuss von 196.500 € zu rechnen. Mit Grundsteuererhöhung hätte der Ergebnisplan einen Überschuss von 748.000 € erzielt. 2018 wäre ebenfalls ausgeglichen. So weisen die Jahre 2018 bis 2020 ein Minus aus. In die Planung eingeflossen sind eine Erhöhung der Gewebesteuereinnahmen von ca. 1 Mio. €, sowie Mehreinnahmen bei den Schlüsselzuweisungen von rund 3,7 Mio. €. Dies ist für 2017 aber ein Einmaleffekt. Ab 2018 sinken die Schlüsselzuweisungen wieder, da die Steuerkraftmesszahl (dient zur Berechnung) durch die Nichterhöhung des Hebesatzes der Grundsteuer B steigt. Der Hebesatz der Stadt Wernigerode liegt mit 360 v.H. unter dem Landesdurchschnitt von 380 v.H. Die Mehreinnahmen hätte die Stadt behalten können (2017 – 551.500 €) jedoch werden diese bei der Berechnung der Schlüsselzuweisungen abgezogen. Eingearbeitet ist auch die Erhöhung der Platzgebühren in den Kindereinrichtungen. Die Kreisumlage sinkt gegenüber 2016 um rund 1,2 Mio. €. Für Personalaufwendungen werden ca. 1,1 Mio. € mehr benötigt. An Zinszahlungen für Kredite werden 70.000 € weniger benötigt, da die Stadt lange keine Kredite aufgenommen hat.

In der Diskussion wurde die Nichtanhebung der Grundsteuer B begrüßt. Sollte eine Erhöhung in Betracht gezogen werden, sollte man sich am Landesdurchschnitt orientieren.

Fragen zum Haushalt sind bitte bis zum [28.11.2016](#) über das Ratsbüro einzureichen. Am [01.12.2016](#) wird der Ergebnisplan und am [12.01.2017](#) der Stellenplan und der Investitionsplan behandelt.

Herr Hulzer wird gebeten, die Auswirkungen des FAG (Berechnung der Schlüsselzuweisung) wenn möglich darzustellen.