

## Pressemitteilung

Potsdam, 1. Februar 2017

### Altschuldenabbau ist richtig – Landesregierung beugt künftigen Risiken vor

Zu der von der Landesregierung beabsichtigten Altschuldentilgung erklärt der Präsident des Landesrechnungshofes Christoph Weiser:

In Zeiten wie diesen, die gekennzeichnet sind durch hohe Steuereinnahmen und niedrige Zinsausgaben ist es richtig, Altschulden zu tilgen. Wenn nicht jetzt, wann dann? Deshalb begrüßt der Landesrechnungshof nicht nur, dass Altschulden überhaupt getilgt werden sollen, sondern auch, dass die Landesregierung nach dem vorläufigen Ergebnis des Jahresabschlusses für 2016 dafür deutlich mehr als die noch Ende des letzten Jahres vom Finanzminister genannten 120 Mio. € zur Verfügung stellen will.

Damit wird auch das selbst gesteckte Ziel des Koalitionsvertrags von SPD und Linke erfüllt, auf das der Landesrechnungshof im Dezember letzten Jahres anlässlich der Vorstellung seines Jahresberichts hingewiesen hat. Erfreulich ist zudem, dass dank des Überschusses die im Nachtragshaushalt 2016 ursprünglich eingeplante Entnahme aus der Allgemeinen Rücklage in Höhe von 357 Mio. € entbehrlich ist.

Der Abbau der Altschulden des Landes ist eine wirkungsvolle Vorbeugung gegen Mehrbelastungen künftiger Haushalte. Denn das Gesamtvolumen der Altschulden des Landes ist mit rund 18 Mrd. € so hoch, dass höhere Zinsen von nur einem Prozentpunkt zu einer jährlichen Mehrbelastung des Landeshaushalts von rund 180 Mio. € führen würden. Der stetige Abbau von Altschulden verringert dieses Risiko mittel- bis langfristig. Er sollte – wenn möglich – auch in künftigen Jahren fortgesetzt werden. Gerade vor dem Hintergrund der ab 2020 geltenden Schuldenbremse ist das sinnvoll.

Bei Rückfragen wenden  
Sie sich bitte an:

Katrin Rautenberg  
Pressesprecherin des Landesrechnungshofes

Alter Markt 1, 14467 Potsdam

Telefon 0331 866-8506  
Fax 0331 866-8518

[katrin.rautenberg@lrh.brandenburg.de](mailto:katrin.rautenberg@lrh.brandenburg.de)  
[www.lrh-brandenburg.de](http://www.lrh-brandenburg.de)