

Hartwig Löger
Bundesminister für Finanzen



Herrn Präsidenten
des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Wien, am 4. September 2018
GZ. BMF-310205/0100-GS/VB/2018

Sehr geehrter Herr Präsident!

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 1247/J vom 4. Juli 2018 der Abgeordneten Kai Jan Krainer, Kolleginnen und Kollegen beehre ich mich Folgendes mitzuteilen:

Zu 1. bis 4.:

Das Bundesministerium für Finanzen ist bemüht, im Sinne der Transparenz dem Parlament all jene Informationen bereitzustellen, die für Entscheidungen in Bezug auf den Budgetbeschluss relevant sind. Daher wurden zusätzlich zu den im BHG 2013 genannten Übersichten weitere thematische Budgetbeilagen erarbeitet, die einen vertieften Einblick in inhaltliche Schwerpunkte (Umwelt- und Klimaschutz, Infrastruktur, Entwicklungszusammenarbeit etc.) gestatten. Diese „freiwilligen“ Beilagen stehen in digitaler Form mit Beginn der Budgetdebatte auf der Website des Bundesministeriums für Finanzen zur Verfügung. Lesefreundliche und aussagekräftige Budgetunterlagen sind dem Bundesministerium für Finanzen ein wichtiges Anliegen und werden daher laufend weiterentwickelt und verbessert. Die für die Budgets 2018/2019 neu gestalteten Teilhefte zum Beispiel zeigen nunmehr auf Ebene der Untergliederungen in kompakter übersichtlicher Form zusätzlich Informationen nach ökonomischen Gesichtspunkten.

Der sogenannte „Budgetziegel“ enthält jedenfalls alle im BHG 2013 normierten Unterlagen. Die Verzeichnisse der veranschlagten Konten werden im Einklang mit dem BHG 2013 (§ 43 Abs. 4) nur elektronisch zur Verfügung gestellt, um den Umfang der gedruckten Budgetunterlagen nicht noch weiter anwachsen zu lassen. Für 2018 würde sich der Budgetziegel von 3.637 Seiten und einem Gewicht von 11,5 kg bei Integration der Verzeichnisse der veranschlagten Konten auf 5.521 Seiten und ca. 17 kg verdoppeln. Aus meiner Sicht sollte daher im Gegenteil die digitale Informationsbereitstellung ausgebaut werden.

Der Bundesminister:
Hartwig Löger
(elektronisch gefertigt)

