

---

**13215/AB XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 20.02.2013**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Verkehr, Innovation und Technologie

## **Anfragebeantwortung**

An die  
Präsidentin des Nationalrats  
Mag.<sup>a</sup> Barbara PRAMMER  
Parlament  
1017 W i e n

GZ. BMVIT-9.000/0054-I/PR3/2012  
DVR:0000175

Wien, am . Februar 2013

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Der Abgeordnete zum Nationalrat Vilimsky und weitere Abgeordnete haben am 20. Dezember 2012 unter der **Nr. 13461/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Budgetrücklagen 2012 gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu den Fragen 1 und 2:

- *Wie hoch sind die gesamten Rücklagen in Ihrem Ressort?*
- *Wie hoch sind die im Jahr 2012 gebildeten Rücklagen in Ihrem Ressort?*

Die gesamten Rücklagen meines Ressorts, UG 34 und UG 41, betragen 1,186.442.749,05 Euro.

Im Jahr 2012 wurden für die UG 34 und UG 41 insgesamt 404.231.557,02 Euro Rücklagen gebildet.

Zu Frage 3:

- *Wofür sollen die Rücklagen verwendet werden?*

Zweckgebundene Einnahmen-Rücklagen (§ 53 Abs. 4 BHG) und Flexibilisierungs-Rücklagen (§ 17a Abs. 4 BHG) sind entsprechend ihres Zweckes zu verwenden. Als Beispiel seien hier Mittel des Katastrophenfonds für Hochwasserschutzprojekte oder die zweckgebundenen Einnahmen aus der Querfinanzierung für den BBT genannt.

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

Die weiteren Rücklagen werden hauptsächlich für die bedarfsgerechte Bedeckung von eingegangenen Verpflichtungen aus mehrjährigen Projekten/Förderprogrammen wie beispielsweise im Bereich Wahlprogramme der ESA (European Space Agency), des Klima und Energiefonds, der FFG, der Breitbandinitiative (AT net und Breitband Austria), des kombinierten Verkehrs, der Privatbahnförderung oder für Verpflichtungen wie beispielsweise Pensionskassenverpflichtungen an die APK oder Zahlungen gem. Bundesstraßengesetz 1971 idgF. aus der „Verlängerung“ von Bundesstraßen benötigt.