

Dr. Wolfgang Peschorn
Bundesminister

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: BMI-LR2220/0595-II/2019

Wien, am 4. September 2019

Sehr geehrter Herr Präsident!

Der Abgeordnete zum Nationalrat Jenewein und weitere Abgeordnete haben am 12. Juli 2019 unter der Nr. **3911/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „National-Security-Austria“ gerichtet, die ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt beantworte:

Zu den Fragen 1 bis 7:

- *Welche Verträge gibt es oder gab es mit den Firmen NSA Sicherheitsleistung GmbH und NSA Bewachungs-Detektei GmbH seit 2010?*
- *Welchen Inhalts waren diese Verträge?*
- *Was waren bzw. sind die Aufgaben dieser Firma?*
- *Welche Leistungen wurden bzw. werden erbracht?*
- *Wie hoch waren bzw. sind die Kosten für diese Leistungen bzw. Verträge aufgegliedert auf die einzelnen Jahre seit 2010?*
- *In welcher UG im Budget und unter welchem konkreten Ansatz wurden die Zahlungen an die National-Security-Austria veranschlagt, aufgegliedert auf die einzelnen Jahre?*
- *Welches konkrete Wirkungsziel soll durch die Leistungen der National-Security-Austria erfüllt werden?*

Nach den dem Bundesministerium für Inneres zur Verfügung stehenden Unterlagen und Abfragemöglichkeiten wurde lediglich die Firma National-Security-Austria (NSA) Bewachungs-Detektei GmbH im örtlichen Zuständigkeitsbereich der Landespolizeidirektion

Niederösterreich mit Übersetzungsdienstleistungen in Einzelfällen beauftragt. Für diese Leistungen wurde ein Gesamtbetrag von EUR 342,40 in Rechnung gestellt. Hierauf wurden im Jahr 2016 Zahlungen in Höhe von EUR 98,80 und im Jahr 2018 Zahlungen in Höhe von EUR 243,60 geleistet.

Derartige Zahlungen werden als Amtsaufwand aus dem jeweils laufenden Budget der Landespolizeidirektion beglichen und nicht gesondert budgetiert.

Die Verwirklichung eines einzelnen konkreten Wirkungsziels wird mit dieser Leistung nicht angestrebt, sondern handelt es sich um Unterstützungsleistungen.

Dr. Wolfgang Peschorn

