

Dr. Magnus Brunner, LL.M.
Bundesminister für Finanzen

Johannesgasse 5, 1010 Wien

Herrn Präsidenten
des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.390.819

Wien, 24. Juli 2023

Sehr geehrter Herr Präsident!

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 15163/J vom 24. Mai 2023 der Abgeordneten Katharina Kucharowits, Kolleginnen und Kollegen beehre ich mich Folgendes mitzuteilen:

Zu 1., 2., 5. und 6.:

Als Grundlage dienten Informationen von Organen der Europäischen Union, einer Sicherheitsbehörde eines EU-Mitgliedstaates, von internationalen Expertinnen und Experten aus dem IT-Bereich, IKDOK sowie der Direktion Staatsschutz und Nachrichtendienst. Es kommt standardmäßig ein risikobasierter Ansatz zur Anwendung.

Zu 3. und 4.:

In Bezug auf die Einschätzung des Risikos von TikTok waren die gemäß der Geschäftseinteilung zuständigen Organisationseinheiten des Ressorts betraut. In die Entscheidung hinsichtlich Verbot von TikTok wurden im Zuge der Abstimmung zum Ministerratsvortrag die zuständigen Ressorts sowie das Bundeskanzleramt eingebunden.

Zu 7. bis 11. und 13.:

Die mobile Applikation TikTok erlaubt weitreichende Zugriffe auf Betriebssystem und Gerät. Sie ist ein Produkt der chinesischen Firma ByteDance. Das chinesische Nachrichtendienstgesetz vom Juni 2017 (insbes. Art. 14) verpflichtet alle chinesischen Organisationen und Firmen zur Zusammenarbeit mit den chinesischen Nachrichtendiensten.

Von detaillierteren Informationen muss aufgrund von Sicherheitsüberlegungen Abstand genommen werden.

Zu 12.a.:

Dafür werden bei dienstlicher Notwendigkeit eigene IKT-Geräte ausgegeben.

Zu 12.b.:

Diesem möglichen Effekt wird mit laufenden Awareness- und Sensibilisierungsmaßnahmen (Information, Schulungen) begegnet.

Zu 14.:

Es findet durch die zuständigen Organisationseinheiten und Gremien eine permanente risikobasierte Sicherheitseinschätzung statt. Zum Zeitpunkt der Beantwortung sind keine weiteren Verbote geplant.

Der Bundesminister:
Dr. Magnus Brunner, LL.M.

Elektronisch gefertigt

