

BMF - GS/VB (GS/VB) Johannesgasse 5 1010 Wien

Sachbearbeiterin: Mag. Susi Perauer Telefon +43 1 51433 501165 e-Mail Susi.Perauer@bmf.gv.at DVR: 0000078

An das
Bundesministerium für Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort
Stubenring 1
1011 Wien

GZ. BMF-113000/0011-GS/VB/2018

Betreff: Zu GZ. BMDW-15.875/0035-Pers/6/2018 vom 7. März 2018
Entwurf eines Bundesverfassungsgesetzes, mit dem das Bundesverfassungsgesetz über die Nachhaltigkeit, den Tierschutz, den umfassenden Umweltschutz, die Sicherstellung der Wasser- und Lebensmittelversorgung und die Forschung geändert wird; Stellungnahme des Bundesministeriums für Finanzen

(Frist: 13. April 2018)

Das Bundesministerium für Finanzen beehrt sich, zu dem mit Note vom 7. März 2018 unter der Geschäftszahl BMDW-15.875/0035-Pers/6/2018 zur Begutachtung übermittelten Entwurf eines Bundesverfassungsgesetzes, mit dem das Bundesverfassungsgesetz über die Nachhaltigkeit, den Tierschutz, den umfassenden Umweltschutz, die Sicherstellung der Wasser- und Lebensmittelversorgung und die Forschung geändert wird, wie folgt unter Berücksichtigung aller bisherigen Überlegungen abschließend Stellung zu nehmen:

Das Bundesministerium für Finanzen begrüßt die mit dem Entwurf verbundene Absicht, den Wirtschaftsstandort Österreich zu stärken, indem sich die Republik Österreich mit einem im Verfassungsrang stehenden Staatsziel zu einer wettbewerbsfähigen Standortpolitik als Voraussetzung für Wachstum und Beschäftigung bekennt. Gerade auch weil beim Vollzug dieses Staatszieles die bereits bestehenden verfassungsrechtlichen Staatsziele zu beachten sein werden, kann durch diese gesetzgeberische Maßnahme ein wichtiger Beitrag zur internationalen Wettbewerbsfähigkeit Österreichs geleistet werden. Der Sorge, dass die Republik Österreich zukünftig vermehrt durch ausländische Investoren in Anspruch

genommen werden könnte, kann durch eine Gesetzgebung, die adäquat allen Staatszielen gerecht wird, wirksam begegnet werden.

13.04.2018
Für den Bundesminister:
Mag. Heidrun Zanetta
(elektronisch gefertigt)