

Dr. Margarete Schramböck
 Bundesministerin für Digitalisierung und
 Wirtschaftsstandort

Präsident des Nationalrates
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Parlament
 1017 Wien

buero.schramboeck@bmdw.gv.at
 Stubenring 1, 1010 Wien

Geschäftszahl: 2022-0.056.400

Ihr Zeichen: BKA - PDion (PDion)9427/J-NR/2022

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 9427/J betreffend "Verbindungen von McKinsey zur ÖVP", welche die Abgeordneten Christian Ries, Kolleginnen und Kollegen am 20. Jänner 2022 an mich richteten, stelle ich fest:

Antwort zu den Punkten 1 und 2 der Anfrage:

1. *Wie viele Mitarbeiter Ihres Ministeriums waren bei McKinsey beschäftigt?*
2. *Wie lange waren all jene, die bei McKinsey beschäftigt waren, dort tätig?*

Vor ihrer Tätigkeit im Ressort liegende Beschäftigungen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern stellen keinen dem Interpellationsrecht unterliegenden Gegenstand der Vollziehung des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort dar.

Antwort zu den Punkten 3 bis 5 der Anfrage:

3. *Wurden aus Ihrem Ministerium in der laufenden Periode Aufträge an McKinsey vergeben?*
4. *Wenn ja, wie viele und in welcher Einzelhöhe?*
5. *Wenn Aufträge unentgeltlich ausgeführt wurden, gab es andere Gegenleistungen? Wenn ja, welche?*

Über die Rahmenvereinbarung der Bundesrechenzentrum GmbH mit McKinsey & Company wurden ein Auftrag mit dem Titel "Inhaltliche Strategieberatung zur Erarbeitung der Wertschöpfungssysteme der Zukunftsskizze der Standortstrategie 2040" mit einem Auf-

tragswert von € 129.280,80 exkl. USt. und die Studie "Digitalisierung im Rahmen der Energiewende am Wirtschaftsstandort Österreich" mit einem Auftragswert von € 107.457,00 exkl. USt. an McKinsey vergeben.

Antwort zu den Punkten 6 und 7 der Anfrage:

6. *Wurden andere Personalberatungsunternehmen bei der Vergabe von Aufträgen zugezogen?*
7. *Wenn ja, welche?*

Nein. Bei der Vergabe von Aufträgen wurden keine Personalberatungsunternehmen zugezogen.

Wien, am 18. März 2022

Dr. Margarete Schramböck

Elektronisch gefertigt

