

## **Verordnung der Bundesregierung, mit der die Bundes-Personalvertretungs-Wahlordnung geändert wird**

### **Vereinfachte wirkungsorientierte Folgenabschätzung**

Einbringende Stelle: BMÖDS  
Vorhabensart: Verordnung  
Laufendes Finanzjahr: 2019  
Inkrafttreten/ Wirksamwerden: 2019

### **Vorblatt**

#### **Problemanalyse**

Im Rahmen der Änderungen des Bundes-Personalvertretungsgesetzes – PVG, BGBl. Nr. 133/1967, durch die 2. Dienstrechts-Novelle 2019, BGBl. I Nr. 58/2019, wurde neben der Vorverlegung zahlreicher Fristen, zwecks Ermöglichung einer größeren Flexibilität für die Abwicklung einer fristgerechten Wahl, auch der Zeitraum für die Wahlberechtigung von einem Monat dem Bundesdienst am Stichtag angehörig auf mindestens drei Wochen verkürzt.

Beim Nachvollzug dieser Änderungen in der Bundes-Personalvertretungs-Wahlordnung – PVWO, BGBl. Nr. 215/1967, mit BGBl. II Nr. 230/2019, wurde jedoch die Verkürzung des Zeitraums der Bundesdienstangehörigkeit für die Wahlberechtigung im § 7 Abs. 1 lit. a PVWO nicht berücksichtigt.

#### **Ziel(e)**

Auch die in § 7 Abs. 1 lit. a PVWO vorgesehene Frist muss den gesetzlichen Vorgaben des § 15 Abs. 2 PVG folgen und entsprechend angepasst werden.

#### **Inhalt**

Anpassung des § 7 Abs. 1 lit. a PVWO an die Vorgaben des § 15 Abs. 2 PVG.

#### **Beitrag zu Wirkungsziel oder Maßnahme im Bundesvoranschlag**

Das Vorhaben hat keinen direkten Beitrag zu einem Wirkungsziel.

Aus der gegenständlichen Maßnahme ergeben sich keine finanziellen Auswirkungen auf den Bund, die Länder, die Gemeinden oder auf die Sozialversicherungsträger

#### **Verhältnis zu den Rechtsvorschriften der Europäischen Union**

Die vorgeschlagenen Regelungen stehen in keinem Zusammenhang mit Rechtsvorschriften der Europäischen Union.

#### **Besonderheiten des Normerzeugungsverfahrens**

Keine.

#### **Datenschutz-Folgenabschätzung gem. Art 35 EU-Datenschutz-Grundverordnung**

Der Vorgang sieht keine Datenverarbeitungen vor, weshalb eine Datenschutzfolgenabschätzung unterbleiben kann.

Diese Folgenabschätzung wurde mit der Version 5.6 des WFA – Tools erstellt (Hash-ID: 1321222247).