



Brüssel, den 18. Mai 2020  
(OR. en)

7822/1/20  
REV 1 (de, el, nl)

CDR 60

## I-PUNKT-VERMERK

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Ausschuss der Ständigen Vertreter
Betr.:	Beschluss des Rates zur Ernennung eines vom Königreich Spanien vorgeschlagenen Mitglieds und eines vom Königreich Spanien vorgeschlagenen stellvertretenden Mitglieds des Ausschusses der Regionen – Annahme im Verfahren der stillschweigenden Zustimmung

1. Mit Schreiben vom 30. März 2020 und 23. April 2020 hat der Generalsekretär des Ausschusses der Regionen den Rat über den Mandatsverlust von Herrn Alfred BOSCH i PASCUAL, Mitglied des Ausschusses der Regionen<sup>1</sup>, sowie über den Mandatsverlust von Frau Mireia BORRELL PORTA, stellvertretendes Mitglied des Ausschusses der Regionen<sup>2</sup>, unterrichtet.
2. Die Mitglieder des Ausschusses der Regionen und ihre Stellvertreter werden nach Artikel 305 AEUV vom Rat auf Vorschlag der jeweiligen Mitgliedstaaten mit qualifizierter Mehrheit ernannt.

<sup>1</sup> Dok. 7105/20.

<sup>2</sup> Dok. 7604/20.

3. Aufgrund dieser Bestimmung hat die spanische Regierung vorgeschlagen<sup>3</sup>, folgende Personen für die verbleibende Amtszeit zu ernennen:
- a) zum Mitglied:
- Herrn Bernat SOLÉ BARRIL, Member of a Regional Executive: *Gobierno de la Generalitat de Catalunya*;
- b) zum stellvertretenden Mitglied:
- Frau Elisabet NEBREDÀ VILA, Representative of a regional body with political accountability to an elected Assembly: *Parlamento de Catalunya*.
4. Gemäß Artikel 12 Absatz 2 Buchstabe b der Geschäftsordnung des Rates ersucht der Vorsitz den Ausschuss der Ständigen Vertreter, den Wortlaut des Ernennungsbeschlusses in der Fassung des Dokuments 7821/20 zu prüfen und dem Rat vorzuschlagen, dass er den Beschluss im Wege des vereinfachten schriftlichen Verfahrens („Verfahren der stillschweigenden Zustimmung“) annimmt.
5. Der Beschluss wird gemäß Artikel 297 Absatz 2 Unterabsatz 2 AEUV im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.
- 

---

<sup>3</sup> Dok. 7819/20.