



Brüssel, den 18. November 2022
(OR. en)

14648/22

**Interinstitutionelles Dossier:
2021/0114(COD)**

CODEC 1728
RC 56
COMPET 884
MI 812
COMER 136

I/A-PUNKT-VERMERK

Absender: Generalsekretariat des Rates
Empfänger: Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat

Betr.: Entwurf einer VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS
UND DES RATES über den Binnenmarkt verzerrende drittstaatliche
Subventionen (**erste Lesung**)
– Annahme des Gesetzgebungsakts

1. Die Kommission hat dem Rat am 7. Mai 2021 ihren Vorschlag¹, der sich auf die Artikel 114 und 207 AEUV stützt, übermittelt.
2. Der Europäische Wirtschafts- und Sozialausschuss hat seine Stellungnahme am 20. Oktober 2021 abgegeben.²
3. Das Europäische Parlament hat am 10. November 2022 seinen Standpunkt in erster Lesung zu dem Kommissionsvorschlag festgelegt. Das Ergebnis der Abstimmung im Europäischen Parlament entspricht dem zwischen den Organen ausgehandelten Kompromiss und sollte somit für den Rat annehmbar sein.³

¹ Dok. 8576/21 + ADD 1-3.

² ABl. C 105 vom 4.3.2022, S. 87.

³ Dok. 14567/22.

4. Der Ausschuss der Ständigen Vertreter wird daher ersucht,
- seine Zustimmung zu bestätigen und dem Rat zu empfehlen, dass er den Standpunkt des Europäischen Parlaments in der Fassung des Dokuments PE- CONS 46/22 sowie die in Addendum 1 enthaltene gemeinsame Erklärung des Europäischen Parlaments, des Rates und der Kommission auf einer seiner nächsten Tagungen als A-Punkt billigt;
 - zu beschließen, dass die oben genannte gemeinsame Erklärung des Europäischen Parlaments, des Rates und der Kommission sowie die in Addendum 1 enthaltene Erklärung der Kommission im *Amtsblatt der Europäischen Union*, Reihe C, veröffentlicht werden.
5. Die Erklärungen für das Ratsprotokoll sind in Addendum 1 zu diesem Vermerk wiedergegeben.
6. Billigt der Rat den Standpunkt des Europäischen Parlaments, so ist der Gesetzgebungsakt erlassen.

Nach der Unterzeichnung durch die Präsidentin des Europäischen Parlaments und den Präsidenten des Rates wird der Gesetzgebungsakt im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.
