



Brüssel, den 3. Mai 2019

CM 2720/1/19
REV 1

TRANS
COEST
PROCED

MITTEILUNG

SCHRIFTLICHES VERFAHREN

Kontakt: jan.lindemann@consilium.europa.eu

Tel./Fax: +32 2 2816317 / fax number +32 2 2816411

Betr.: **SCHRIFTLICHES VERFAHREN MIT ANTWORT BIS DIENSTAG,
7. Mai 2019 (12.00 Uhr) PER E-MAIL AN
TRANSPORT@CONSILIUM.EUROPA.EU**

Gemeinsame Erklärung (im Namen der EU) über die regionale
Zusammenarbeit im Verkehrsbereich im Rahmen der Östlichen
Partnerschaft

- Ermächtigung zur Aufnahme von Verhandlungen

= Einleitung des schriftlichen Verfahrens

Der Ausschuss der Ständigen Vertreter hat in seiner Sitzung vom 2. Mai 2019 der Absicht der Kommission zugestimmt, Verhandlungen mit den Ländern der Östlichen Partnerschaft aufzunehmen, um eine gemeinsame Erklärung zur Zusammenarbeit im Verkehrsbereich für die Tagung der Verkehrsminister der Östlichen Partnerschaft am 6. Juni 2019 auszuarbeiten, wie in Dokument ST 8779/1/19 REV 1 dargelegt. Der Ausschuss hat beschlossen, für die Genehmigung (im Konsens) dieser Verhandlungen durch den Rat das schriftliche Verfahren zu nutzen.

Daher werden **alle Delegationen** aufgefordert, **ausdrücklich anzugeben**, ob sie Folgendem zustimmen:

- die Kommission zu ermächtigen, Verhandlungen mit den Ländern der Östlichen Partnerschaft aufzunehmen, wie in Dokument ST 8779/1/19 REV 1 dargelegt, um eine gemeinsame Erklärung zur Zusammenarbeit im Verkehrsbereich für die Tagung der Verkehrsminister der Östlichen Partnerschaft am 6. Juni 2019 auszuarbeiten.

Sie werden gebeten, mit JA oder NEIN – gegebenenfalls auch mit STIMMENTHALTUNG – zu antworten.

Es versteht sich von selbst, dass die Kommission nach den Verhandlungen mit den Drittländern erneut auf den Rat zukommen wird, um die vorherige Genehmigung für die Beteiligung der EU an der Erklärung einzuholen.

Etwaige einseitige Erklärungen sind gesondert abzugeben.

Ihre Antwort muss dem Generalsekretariat des Rates bis zum **7. Mai 2019 (12.00 Uhr)** zugehen. Sie ist per E-Mail an **transport@consilium.europa.eu** zu übermitteln.
