



Brüssel, den 28. Juli 2022
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2022/0420 (COD)

11657/22
ADD 13

TRANS 515
CODEC 1187
IA 122

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	27. Juli 2022
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	COM(2022) 384 final - ANNEX II -7/8
Betr.:	ANHANG des geänderten Vorschlags für eine VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Leitlinien der Union für den Aufbau eines transeuropäischen Verkehrsnetzes, zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/1153 und der Verordnung (EU) Nr. 913/2010 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EU) 1315/2013 - ANHANG II

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2022) 384 final - ANNEX II -7/8.

Anl.: COM(2022) 384 final - ANNEX II -7/8



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 27.7.2022
COM(2022) 384 final

ANNEX 2 – PART 7/8

ANHANG

des

geänderten Vorschlags für eine VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

**über Leitlinien der Union für den Aufbau eines transeuropäischen Verkehrsnetzes, zur
Änderung der Verordnung (EU) 2021/1153 und der Verordnung (EU) Nr. 913/2010
sowie zur Aufhebung der Verordnung (EU) 1315/2013**

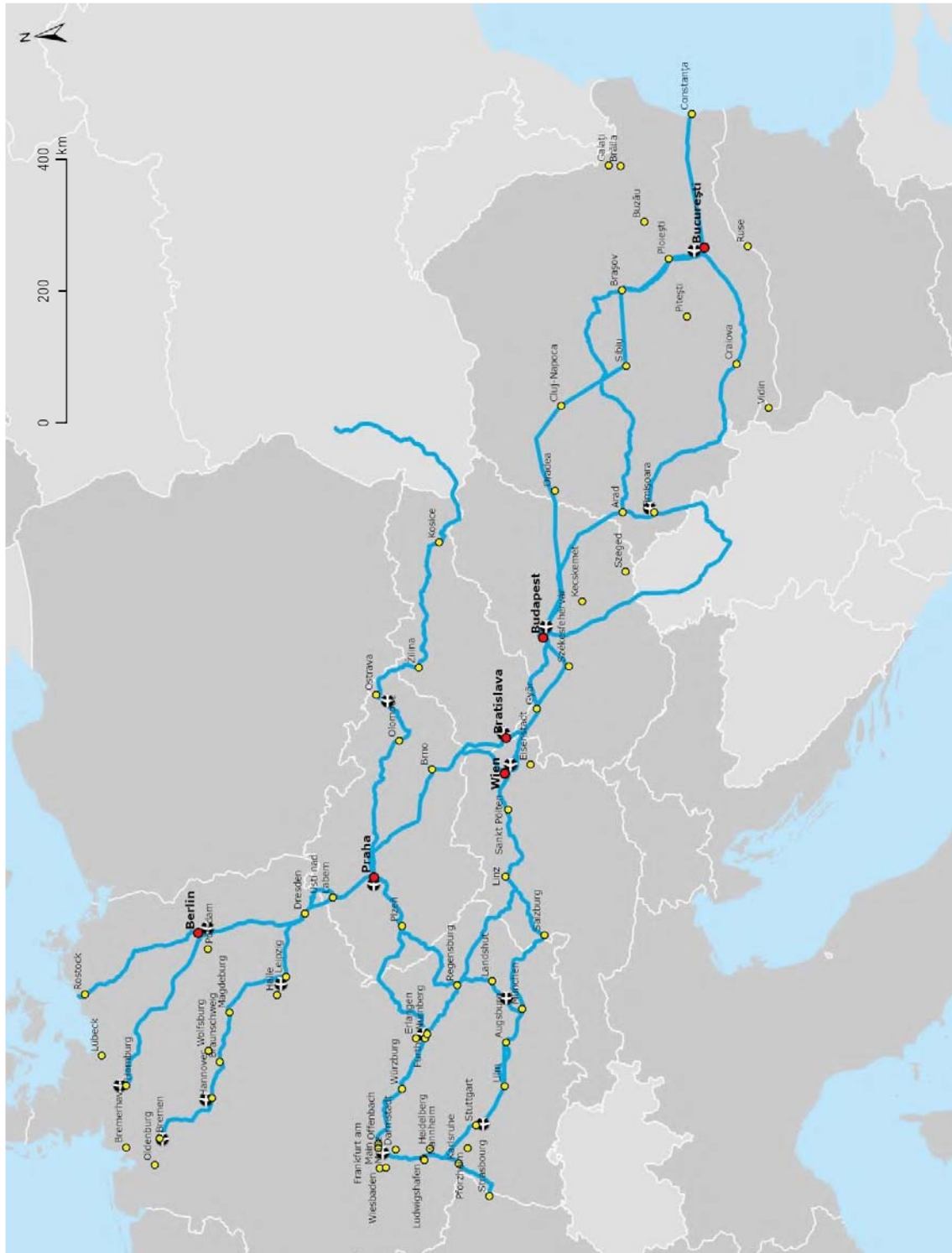
ANHANG III

VERLAUF DER EUROPÄISCHEN VERKEHRSKORRIDORE



Korridor „Rhein - Donau“ Schienenpersonenverkehr und Flughäfen

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE | RS UA



Eisenbahn	Flughäfen	Städtische Knoten
—	✈	●
	<small>TEN</small>	

Die sich auf den Korridorverlauf in Drittländern beziehenden Kartenteile sind indikativ.



Korridor „Ostsee - Schwarzes Meer - Ägäis“ Binnenwasserstraßen und Straßen, Häfen, Schienen- Straßen-Terminals und Flughäfen

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE | MD UA



Binnenwasserstraßen	Straßen	Häfen	Flughäfen	Schiene-Straßen-Terminals (RRT)	Städtische Knoten

Die sich auf den Korridorverlauf in Drittländern beziehenden Kartenteile sind indikativ.