



**RAT DER  
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 16. Februar 2012 (20.02)  
(OR. en)**

**Interinstitutionelles Dossier:  
2011/0294 (COD)**

**15629/11  
ADD 23 REV 1**

**TRANS 276  
ECOFIN 688  
ENV 778  
RECH 336  
CODEC 1699**

**VORSCHLAG**

---

Nr. Komm.dok.: KOM(2011) 650 endgültig/2 - Band 21/33

---

Betr.: Anhang zum Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über Leitlinien der Union für den Aufbau des transeuropäischen Verkehrsnetzes

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage **eine Neufassung** des Dokuments  
KOM(2011) 650 endgültig.

Anl.: KOM(2011) 650 endgültig/2 - Band 21/33



EUROPÄISCHE KOMMISSION

Brüssel, den 19.12.2011  
KOM(2011) 650 endgültig/2

Band 21/33

CORRIGENDUM:

Annule et remplace le document COM(2011) 650 final du 19.10.2011 (actes et annexes)  
Concerne toutes les versions linguistiques

**ANHANG**

**zum**

**VORSCHLAG FÜR EINE VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS  
UND DES RATES**

**über Leitlinien der Union für den Aufbau des transeuropäischen Verkehrsnetzes**

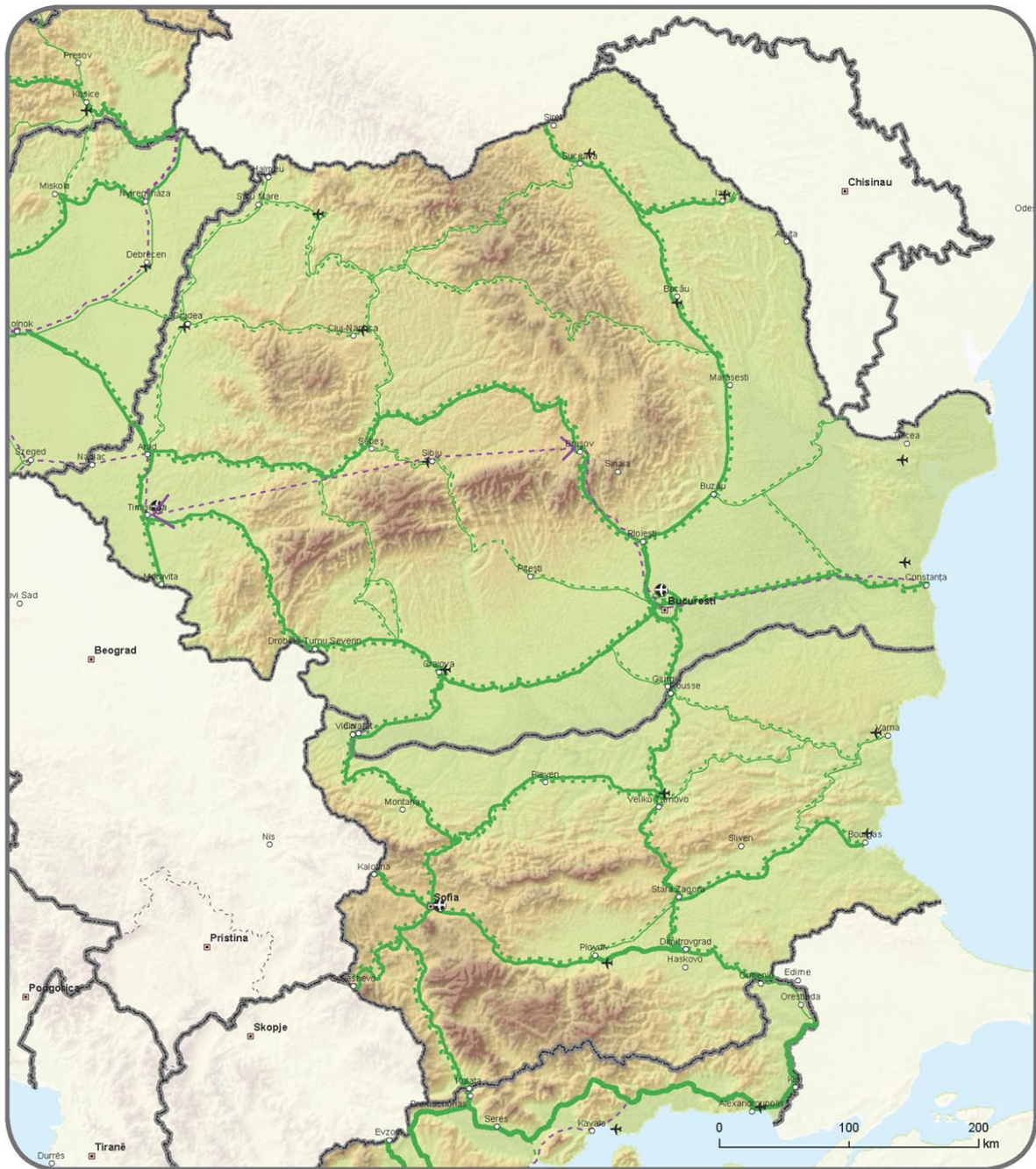
{SEK(2011) 1212}

{SEK(2011) 1213}



TRANS-EUROPEAN TRANSPORT NETWORK  
 Comprehensive Network: Railways and airports  
 Core Network: Railways (passengers) and airports

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



Compr.	Core	Compr.	Core	Compr.	Core
Conventional rail / Completed	Conventional rail / Completed	Conventional rail / To be upgraded	High speed rail / Completed	Airports	Airports
Conventional rail / To be upgraded	Conventional rail / To be upgraded	To be upgraded to high speed rail	To be upgraded to high speed rail		
Conventional rail / Planned	Conventional rail / Planned	High speed rail / Planned	High speed rail / Planned		

TENtec



**TRANS-EUROPEAN TRANSPORT NETWORK**  
**Comprehensive & Core Network:**  
 Roads, ports, rail-road terminals and airports

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



Road		Ports		Airports	
Compr.	Core	Compr.	Core	Compr.	Core

**TEN**tec