



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 17. Juni 2014
(OR. en)**

**11002/14
ADD 1**

**ESPACE 57
COMPET 417
IND 187
MI 497
CSDP/PSDC 369
CSC 138
TRANS 326
RECH 304
CODEC 1494**

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der
Generalsekretärin der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 17. Juni 2014

Empfänger: Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: COM(2014) 344 final Annex 1

Betr.: ANHANG des Vorschlags für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments
und des Rates über die Verbreitung der Daten von
Erdbeobachtungssatelliten für kommerzielle Zwecke

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2014) 344 final Annex 1.

Anl.: COM(2014) 344 final Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 17.6.2014
COM(2014) 344 final

ANNEX 1

ANHANG

**des Vorschlags für eine
Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates
über die Verbreitung der Daten von Erdbeobachtungssatelliten für kommerzielle
Zwecke**

{SWD(2014) 184 final}
{SWD(2014) 185 final}

ANHANG **Technische Spezifikationen**

Zu den in Artikel 4 genannten technischen Spezifikationen gehört jede der nachstehenden Fähigkeiten des Erdbeobachtungssystems, seiner Sensoren und Sensormodi zur Generierung von Erdbeobachtungsdaten

- (a) mit einer räumlichen Auflösung (Fähigkeit zur Erkennung und Unterscheidung geometrischer Strukturen in jeder räumlichen Richtung) von 2,5 Metern oder weniger,
- (b) im Spektralbereich von 8 bis 12 Mikrometern (thermisches Infrarot) mit einer räumlichen Auflösung von 5 Metern oder weniger,
- (c) im Spektralbereich von 1 Millimeter bis 1 Meter (Mikrowelle) mit einer räumlichen Auflösung von 3 Metern oder weniger,
- (d) mit einer Anzahl von Spektralkanälen > 49 (hyperspektrale Sensoren) und einer räumlichen Auflösung von 10 Metern oder
- (e) mit einer inhärenten Ortungsgenauigkeit von 5 Metern oder weniger.