
TOP 63:

Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1059/2003 in Bezug auf die territorialen Typologien (Tercet)

COM(2016) 788 final

Drucksache: 758/16 und zu 758/16

Das Ziel des Verordnungsvorschlags liegt darin, die territorialen Typologien in die aktuelle Verordnung (EG) Nr. 1059/2003 über die Schaffung einer gemeinsamen Klassifikation der Gebietseinheiten für die Statistik (NUTS-Verordnung) aufzunehmen. Es sollen eindeutigeren Definitionen und Bedingungen für die territorialen Typen festgelegt werden. Die Zusammenstellung und Weitergabe europäischer Statistiken soll damit unterstützt werden.

Das statistische Amt der EU (Eurostat) veröffentlicht regionale Statistiken auf der Basis einer gemeinsamen Klassifikation der Gebietseinheiten für die Statistik (NUTS). Die Nutzung dieser regionalen Statistiken im Rahmen der regionalen EU-Politik soll der Festlegung der Regionen dienen, die für eine Unterstützung aus den Kohäsionsfonds in Frage kommen.

Der Verordnungsvorschlag enthält folgende Regelungen:

- Schaffung einer Rechtsgrundlage der territorialen Typologien, einschließlich einer Definition für Städte, zur Erstellung europäischer Statistiken,
- Festlegung von grundlegenden Definitionen und statistischen Kriterien für die verschiedenen territorialen Typologien,
- Gewährleistung einer harmonisierten und transparenten Anwendung und Nutzung der territorialen Typologien auf EU-Ebene und in den Mitgliedstaaten,
- Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 1059/2003 an die neuen Regeln des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union; die gegenwärtig der Kommission durch diese Verordnung übertragenen Befugnisse, Rechtsakte zu erlassen, die dazu bestimmt sind, nicht wesentliche Elemente der Verordnung durch deren Ergänzung im Einklang mit dem Regelungsverfahren mit Kontrolle zu ändern, sollen durch Befugnisse zum Erlass von delegierten Rechtsakten erweitert werden.

Die **Empfehlungen der Ausschüsse** sind aus der **Drucksache 329/17** ersichtlich.

