

Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	26.04.2010	

Anlass:

- Mitteilung der Verwaltung
- Beantwortung von Anfragen aus früheren Sitzungen
- Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung
- Stellungnahme zu einem Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

Studie zur Segregation von Bevölkerungsgruppen im Stadtbezirk Antrag der Fraktion Die Grünen, AN 0642/2010

Die Verwaltung nimmt zum Antrag wie folgt Stellung:

Der Beschlussvorschlag sieht vor, dass die Verwaltung aufgefordert wird, eine Studie zur Segregation unterschiedlicher sozialer, ethnischer und demographischer Bevölkerungsgruppen in den einzelnen Stadtteilen des Stadtbezirks 2 zu erstellen. Zusätzlich zur Analyse sollen auch mögliche Handlungs- und Lösungsansätze zur Steuerung für die Stadtteile erstellt werden.

15 organisiert federführend die Erstellung des Handlungskonzeptes demographischer Wandel. Eine der Teilaufgaben ist die Erarbeitung eines kleinräumigen Entwicklungsberichtes auf der Ebene der Stadtteile. Hierzu werden kleinräumige Entwicklungsvergleiche der seit 1995 zu beobachtenden Veränderungen in der Alters-, aber auch der Sozialstruktur sowie in der Zusammensetzung der Bevölkerung durchgeführt. In einer Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme -IAIS- wird derzeit ein kleinräumiges Monitoring System erarbeitet und ausprobiert, das die innerstädtischen Strukturen und deren Veränderung darstellt. Ergebnisse der kleinräumigen, stadtteilbezogenen Bürgerumfragen des kommunalen Mikrozensus und der Demographieumfrage werden ebenfalls eingearbeitet.

Die Ergebnisse des Entwicklungsberichtes für die Kölner Stadtteile und des kleinräumigen Monitorings werden im dezernatsübergreifend gebildeten Arbeitskreis Demographischer Wandel mit den zuständigen Fachdienststellen im Hinblick auf mögliche Handlungs- und Lösungsansätze bewertet. Der Entwicklungsbericht auf Stadtteilebene der Verwaltung soll zum Jahreswechsel 2010/2011 fertig gestellt werden.