

## **ANTRAG**

**der Fraktion DIE LINKE**

### **Wohnungsnotfall-Berichterstattung in Mecklenburg-Vorpommern einführen**

Der Landtag möge beschließen:

Die Landesregierung wird aufgefordert,

1. eine integrierte Wohnungsnotfall-Berichterstattung zum Stichtag 30. Juni 2012 vorzunehmen. In dieser Berichterstattung sind wohnungslose Personen zu erfassen, die in kommunaler Verantwortung untergebracht sind. Zudem sollten unter Einbeziehung von freien Trägern der Wohnungslosenhilfe und von Beratungsstellen Personen erfasst werden, von denen Wohnungslosigkeit bekannt ist bzw. die in Einrichtungen der freien Träger der Wohnungslosenhilfe untergebracht sind. Der Bericht ist dem Landtag bis 31. März 2013 zuzuleiten, mit der Empfehlung für einen Berichtsturnus für weitere Berichterstattungen.
2. sich im Bundesrat und in anderen Gremien auf Bundesebene für die Schaffung einer Grundlage für Wohnungslosenstatistiken in der Bundesrepublik Deutschland einzusetzen.

**Helmut Holter und Fraktion**

**Begründung:**

Nordrhein-Westfalen ist das bisher einzige Bundesland mit einer umfassenden Erhebung über die Quantität und Struktur der Wohnungsnotfälle. Dort wurde 2011 eine integrierte Wohnungsnotfallberichterstattung eingeführt, die die jährlich vorgenommene Erhebung über die Obdachlosigkeit ablöst. Auch auf Bundesebene liegt bisher keine vergleichbare Statistik vor.

Die Landesregierung verwies in mehreren Kleinen Anfragen zur Thematik Wohnungslosigkeit auf die kommunale Zuständigkeit und die fehlende Berichtspflicht. Dessen ungeachtet sollte Mecklenburg-Vorpommern nach dem Vorbild von NRW eine Erfassung von Wohnungsnotfällen vornehmen, um zielgenau sozialpolitisch planen, handeln und unterstützen zu können im Bereich der Hilfen für Wohnungsnotfälle.

Mit der Kenntnis über das Ausmaß von Wohnungslosigkeit sollte über die Zeitspanne einer regelmäßigen Berichterstattung entschieden werden, solange keine bundesweite Erhebung eingeführt ist.

Auf die Einführung von bundesweiten Wohnungslosenstatistiken soll hingewirkt werden.