



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Margarete Bause, Ludwig Hartmann, Ulrich Leiner, Thomas Gehring, Ulrike Gote, Verena Osgyan, Katharina Schulze, Kerstin Celina, Dr. Sepp Dürr, Markus Ganserer, Christine Kamm, Dr. Christian Magerl, Jürgen Mistol, Thomas Mütze, Gisela Sengl, Claudia Stamm, Rosi Steinberger, Martin Stümpfig** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Hebammen in Bayern stärken – Erhalt der flächendeckenden Geburtshilfe

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, ein Konzept für den Erhalt der flächendeckenden Geburtshilfe durch Hebammen vorzulegen und in Abstimmung mit anderen Bundesländern und dem Bund eine Lösung der Problematik der hohen Prämien in der Berufshaftpflicht zu entwickeln und sich für eine zügige Umsetzung stark zu machen.

Dabei ist besonders einzugehen auf:

- Die ungelöste Haftpflichtproblematik für die freiberuflich in der Geburtshilfe tätigen Hebammen;
- Überprüfung der Möglichkeit eines staatlich finanzierten Haftungs-fonds für die Geburtshilfe;
- Verbesserung der Arbeitsbedingungen für Hebammen in Kliniken;
- Flächendeckende Sicherstellung eines Angebots der Geburtshilfe durch freie Hebammen;
- Aufbau einer bundeseinheitlichen Länderstatistik über Anzahl und Tätigkeitsfeld und Leistungsspektrum der in Deutschland tätigen Hebammen.

Begründung:

Bayern ist als Flächenland auf Angebote der nichtklinischen Geburtshilfe angewiesen. Die bayerischen Hebammen befinden sich in großer Bedrängnis. Immer mehr Hebammen ziehen sich aus der Geburtshilfe zurück.

Ein zentrales Problem sind die hohen Beiträge zur Berufshaftpflichtversicherung. Die Haftpflichtprämien für Hebammen werden seitens der Versicherer zum 1. Juli 2014 voraussichtlich erneut um über 20 Prozent erhöht. Der Jahresbeitrag läge dann bei über 5.000 Euro. Damit wird Geburtshilfe für viele Hebammen unbezahlbar. Die Prämien haben sich in den letzten zehn Jahren bereits verzehnfacht. Bereits heute bietet nur noch ein Versicherungskonsortium die Gruppenhaftpflichtprämie für Hebammen an.