



SPD-Fraktion im  
Niedersächsischen Landtag

Pressemitteilung Nr. 16-033  
vom 31.01.11

Anschrift Hinrich-Wilhelm-Kopf-Platz 1  
30159 Hannover  
Telefon 0511/3030-4011/13  
Fax 0511/3030-4808  
E-Mail SPDPresse@LT.Niedersachsen.de  
Internet www.SPD-Landtag-Nds.de

## **Personalkürzung bei der Wasserschutzpolizei weder nötig noch zu verantworten**

Die SPD-Landtagsfraktion wendet sich nachdrücklich gegen Personalkürzungen bei der Polizei. „Diese sind weder nötig noch fachlich zu verantworten“, sagte der innenpolitische Sprecher der SPD-Fraktion, Klaus-Peter Bachmann, am Montag in Hannover.

„Erst nachdem Innenminister Schünemann rund 100 Polizeianwärter nicht eingestellt hat, griff er zu dem Mittel, diese durch Einsparungen bei der Wasserschutzpolizei (landesweit rund 80 Stellen) und bei der Polizeihubschrauberstaffel (rund 20 Stellen) zu ‚kompensieren‘“, führte Bachmann aus.

Die SPD-Fraktion habe zum Haushalt 2011 den gegenfinanzierten Antrag eingebracht, diese 100 Anwärterstellen bereitzustellen und damit auf die negativen Strukturveränderungen bei der Wasserschutzpolizei und der Hubschrauberstaffel zu verzichten. Bachmann: „Leider wurde dieser Antrag von der CDU/FDP-Mehrheit abgelehnt.“

Laut Bachmann führt diese Entscheidung jetzt unter anderem dazu, dass in der Polizeidirektion Braunschweig gar keine Wasserschutzpolizei mehr präsent sein wird und in der PD Hannover sich z.B. die Stellen von 21 Beamtinnen und Beamten auf 15 reduzieren. „Das kann man beim besten Willen nicht als zu begrüßenden Fortschritt bezeichnen“, so der SPD-Innenexperte.

Er geht davon aus, dass auch diese verbleibenden Fachbeamten in der Zukunft nicht ersetzt werden. „Auch die Betroffenen befürchten, dass sie ein auslaufendes Modell sind.“

Bachmann: „Die Qualität der Überwachung und Strafverfolgung auf unseren Binnengewässern und Kanälen muss darunter zwangsläufig leiden. Zukünftig wird wahrscheinlich bei Gewässerverunreinigungen durch Binnenschiffe nur die nichtpolizeiliche Gefahrenabwehr tätig, die Ermittlung der Täter muss mangels Masse unterbleiben.“