

10.12.2014

Kleine Anfrage 2974

des Abgeordneten Frank Herrmann PIRATEN

Welche Daten wurden im Rahmen der Ermittlungen um die Kölner Demonstration „Hooligans gegen Salafismus“ sowie der Gegendemonstration erhoben und ausgewertet?

Die Nachbereitung der Demonstration „Hooligans gegen Salafismus“ am 26. Oktober 2014 in Köln ließ auch in der 49. Sitzung des Innenausschusses noch viele Fragen offen. Die Befassung im Innenausschuss beschäftigte sich dabei hauptsächlich mit dem Polizeieinsatz selbst und den unmittelbaren Vorkommnissen. Unterbelichtet blieb die Ermittlungsarbeit der Polizei vor Ort und im Nachgang der Demonstration hinsichtlich der durch die Polizei dabei erhobenen Daten. Der Bericht des Innenministeriums zum Verlauf der Demonstration führt dahingehend unter anderem aus, dass im Rahmen des Einsatzes am Tag der Demonstration „durch Beweissicherungskräfte umfangreiches Bild- und Tonmaterial angefertigt“ wurde (Vorlage 16/2417, S.13).

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Wurden elektronische Datenerfassungsmaßnahmen wie beispielsweise Funkzellenabfragen oder die Abfrage mit IMSI-Catchern durchgeführt? (Wenn ja, bitte ausführen.)
2. Ab welchem Zeitpunkt wurden Bild- und Tonaufnahmen angefertigt?
3. Wurden die genannten Maßnahmen auch in Bezug auf die Gegendemonstration und ihre Teilnehmer eingesetzt?
4. Welche Arten von Daten wurden in welchem Umkreis um den Einsatzort erfasst und ausgewertet?
5. Hat die Polizei in diesem Zusammenhang Zugriff auf Bilder und Aufzeichnungen aus von Dritten betriebenen Überwachungskameras erhalten? (Falls zutreffend, bitte aufschlüsseln.)

Frank Herrmann

Datum des Originals: 09.12.2014/Ausgegeben: 10.12.2014

Die Veröffentlichungen des Landtags Nordrhein-Westfalen sind einzeln gegen eine Schutzgebühr beim Archiv des Landtags Nordrhein-Westfalen, 40002 Düsseldorf, Postfach 10 11 43, Telefon (0211) 884 - 2439, zu beziehen. Der kostenfreie Abruf ist auch möglich über das Internet-Angebot des Landtags Nordrhein-Westfalen unter www.landtag.nrw.de