

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung öffentlicher Teil

| Gremium | Datum |
|--|--------------|
| Ausschuss Allgemeine Verwaltung und Rechtsfragen / Vergabe / Internationales | 07.12.2015 |

Offensichtlicher Online-Einbruch von Geheimdiensten in Kölner Unternehmen und städtische Kommunikation: Was tut die Stadtverwaltung?; Beantwortung der mündlichen Anfrage von RM Hegenbarth

„Herr Hegenbarth erinnert, dass mit der Beantwortung 2755/2014, am 22.09.2014, zu Frage 1, die Vorlage eines Ergebnisberichtes zugesagt worden sei und fragt, wann mit einer Vorlage zu rechnen sei.“

Antwort der Verwaltung:

Zum Sachverhalt erreicht die Verwaltung folgende Stellungnahme der NetCologne:

„Wir hatten im September vergangenen Jahres die entsprechenden Router überprüft und den darüber laufenden Datenverkehr auch mit Hilfe eines Softwarefilters, den uns das Analyseteam des SPIEGEL zur Verfügung gestellt hatte, analysiert. Mittels dieses Filters, aber auch mit anderen speziellen Werkzeugen, wurde nach einem spezifischen Datenverkehr gesucht, der angeblich durch die Einwirkung von US- bzw. britischen Geheimdiensten produziert worden sein soll. Der Datenverkehr erwies sich in der anschließenden Analyse allerdings ausschließlich als normaler, unauffälliger Traffic.

Darüber hinaus hatten wir mit den uns zur Verfügung stehenden Analysetools geprüft, ob es in unserem Gesamtnetz Auffälligkeiten bzgl. des generellen Datenverkehrs gab. Hierbei wurde untersucht, ob an unseren zentralen Routern Datenverkehre gespiegelt und ausgeleitet wurden. Auch diese Untersuchungen hatten sich als negativ erwiesen.

Schließlich hatten wir die Behauptungen zum Anlass genommen, intensive Penetrationstests durchzuführen, die allerdings auch keine Erkenntnisse brachten, die auf eine Unregelmäßigkeit hindeuteten. Die Untersuchungen und Tests erfolgten in enger Abstimmung und Zusammenarbeit mit der BfDI und dem BSI.

Auch entsprechende Untersuchungen bei der Deutschen Telekom hatten zu keinem anderen Ergebnis geführt.“

Gez. Kahlen