

Tagesordnung I Punkt 7 der öffentlichen Sitzung am 17. Juli 2014

Antrags-Nr. 14-F-08-0045

NSA sofort raus aus Mainz-Kastell

- Antrag der Stadtverordnetenfraktion Linke&Piraten vom 09.07.2014 -

In der Ausgabe des SPIEGEL vom 16. Juni 2014 wird öffentlich gemacht, dass sich auf dem Gelände „Kastel Storage Station“, mitten in Mainz-Kastel, der „primäre Kommunikations-Knotenpunkt“ der NSA in Europa befindet.

Im Gebäude 4009 - „European Technical Center (ETC)“ - ist laut SPIEGEL-Bericht „eine der wichtigsten NSA-Datensammelstationen in Europa versteckt“. „Hier“, heißt es in einem Snowden-Dokument, „werden in großem Stil Daten abgefangen und weitergeleitet an NSAler, Kriegführende und ausländische Partner in Europa, Afrika und dem Nahen Osten“.

Die USA als kriegsführender Staat muss damit rechnen, dass ihre Kriegsgegner ihrerseits mit Waffengewalt (z.B. durch Anschläge gegen US-Einrichtungen) vorgehen. Der Betrieb der NSA-Einrichtung in Mainz-Kastel, umgeben von ziviler Wohnbebauung, von Kindertagesstätten, Schulen und Altenwohnanlagen, ist ein hohes Sicherheitsrisiko für die Bevölkerung und kann nicht länger geduldet werden.

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Die Stadtverordnetenversammlung Wiesbaden hält den Betrieb des „NSA-Kommunikations-Knotenpunktes“ in Mainz-Kastel für völlig unverantwortlich.

Die Stadtverordnetenversammlung Wiesbaden erwartet vom Magistrat und vom Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Wiesbaden sowie der Landes- und der Bundesregierung, dass diese umgehend die sofortige Schließung dieser NSA-Einrichtung in Mainz-Kastel fordern und weitere Schritte unternehmen, um dieses Ziel unverzüglich zu erreichen.

Beschluss Nr. 0324

Der Antrag der Stadtverordnetenfraktion Linke&Piraten vom 09.07.2014 betr.

NSA sofort raus aus Mainz-Kastell!

wird abgelehnt.

Dem Magistrat
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, .07.2014

Nickel
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
-16 -

Wiesbaden, .07.2014

Dezernat I
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gerich
Oberbürgermeister