



Bundesministerium
der Verteidigung

-1880022-V103-

Bundesministerium der Verteidigung, 11055 Berlin

Mitglied des Deutschen Bundestages
Herr Andrej Hunko, MdB
z.Hd. Herrn Matthias Monroy
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Jens Roßmanith

Parlament- und Kabinettsreferat

HAUSANSCHRIFT Stauffenbergstraße 18, 10785 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 2004-22153

FAX +49 (0)30 2004-22161

E-MAIL BMVgParlKab@BMVg.Bund.de

60
JAHRE



Bundeswehr
Wir. Dienen. Deutschland.

BETREFF **Kleine Anfrage der Abgeordneten Hunko, van Aken u.a. sowie der Fraktion DIE LINKE., NATO-Drohnen im Programm Alliance Ground Surveillance, Drs. 18/5224**
hier: Ihre Nachfrage vom 10. Juli 2015

BEZUG Drs. 18/5538 - Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Andrej Hunko, Jan van Aken u.a. sowie der Fraktion DIE LINKE. – Drs. 18/5224

Berlin, ~~27~~ Juli 2015

Sehr geehrter Herr Monroy,

auf Ihre Nachfrage vom 10. Juli 2015, mit der Sie um Konkretisierung der Antworten der Bundesregierung zu den Fragen 14, 15, 16 und 24d) auf Bundestagsdrucksache 18/5538 bitten, teile ich Ihnen mit:

Nachfragen zur Beantwortung der Fragen 14 und 15:

Kann via Relaisstation auf Breitbandkabel umgeleitet werden? „Inwiefern existieren diese Anlagen dann im Rahmen des NATO AGS oder werden errichtet und um welche handelt es sich dabei?“

Nachfrage zur Beantwortung der Frage 16:

Kann diese Art von Übertragung via Relaisstation und Breitbandkabel auch für die funkbasierte Steuerung genutzt werden. „Ihre Antwort hierzu ist für uns nicht interpretierbar.“

Bei NATO Alliance Ground Surveillance (AGS) verfügen sowohl die Bodenstationen als auch das Luftfahrzeug über Kommunikationseinrichtungen zum Senden und Empfangen von Daten (einschließlich Steuerungsdaten). Diese können bei den Bo-

denstationen in Abhängigkeit von der Art der Kommunikation sowohl über Satellit als auch via Erdkabel übermittelt werden. Die Verbindung zwischen Luftfahrzeug und Bodenstationen erfolgt dabei auf der „letzten Meile“ (Sichtlinie – Line of Sight) immer über eine Funkverbindung. Es ist geplant, die Datenverbindung jenseits der Sichtlinie (Beyond Line of Sight) zwischen den einzelnen Elementen des NATO AGS als militärisches Kommunikationsnetz zu realisieren. Dies soll durch Anmietung entsprechender Übertragungskapazität durch die NATO Information and Communication Agency (NCIA) erfolgen und ist somit nicht Bestandteil des NATO AGS. Dabei kommt aus technischer Sicht jegliche Form einer Datenweiterleitung über geeignete Medien (z.B. Satelliten und/oder Relaisstationen auf Breitbandkabel) in Betracht.

Lediglich am Hauptquartier der NATO AGS-Kräfte am Standort Sigonella, Italien wird zwischen der Sende-/Empfangsanlage und der Missionszentrale eine Verbindung mittels Erdkabel eigens für das NATO AGS errichtet.

Nachfrage zur Beantwortung der Frage 24d):

„In der Antwort ist von einem „Demonstrationsnetzwerk“ die Rede, jedoch nicht über den geografischen Ort von „weitere[n] nationale[n] Dienststellen in Europa und den USA sowie NATO-Dienststellen“.“ Es wird um Ausführungen wenigstens zu etwaigen angeschlossenen deutschen Dienststellen sowie jenen der USA und der NATO gebeten.

Am Demonstrationsnetzwerk der NATO-Übung „Unified Vision“ waren folgende Dienststellen in folgenden Orten angeschlossen:

NATO-Dienststellen

- NATO Hauptquartier, Brüssel, Belgien
- NATO Communications and Information Agency, Den Haag, Niederlande
- NATO Human Intelligence Center of Excellence; Oradea, Rumänien

Deutsche Dienststellen:

- Wehrtechnische Dienststelle 81, Greiding, Deutschland

US-Dienststellen:

- Defense Information Systems Agency, Fort Meade, Maryland, USA
- MacDill Air Force Base, Tampa, Florida, USA

- Langley Air Force Base, Virginia, USA
- Yuma Proving Ground, Arizona, USA
- Aberdeen Proving Ground, Maryland, USA
- Beale Air Force Base, Kalifornien, USA

US-Dienststellen in Europa:

- EUCOM (US European Command), Stuttgart, US-amerikanische Dienststelle
- US Air Forces in Europe, Ramstein, US-amerikanische Dienststelle
- 66. Military Intelligence Brigade, Darmstadt, US-amerikanische Dienststelle

Europäische Dienststellen:

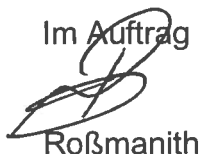
- Joint Intelligence Operations Center Europe, Molesworth, Großbritannien, US-amerikanische Dienststelle
- Französisches Special Operation Component Command, Bruz, Frankreich
- Italienische Luftwaffenbasis Pratica di Mare AB, Rom, Italien
- Italienische Mediterranean ISR Agency (MISRA), Joint Range of Salto di Quirra (PISQ), Sardinia, Italien
- Britische Luftwaffenbasis Royal Air Force, Wyton, Großbritannien
- Belgische Luftwaffenbasis Florennes Air Base, Belgien
- Unbekannte Dienststelle, Kjeller, Norwegen
- Unbekannte Dienststelle, Kolsas, Norwegen
- Unbekannte Dienststelle, Bodo, Norwegen
- Unbekannte Dienststelle, Madrid, Spanien

Da die Teilnahme einzelner ausländischer Dienststellen i.d.R. in nationaler Verantwortung umgesetzt wurde, liegen der Bundesregierung in Einzelfällen keine weiteren Erkenntnisse über den Teilnahmeumfang, z.B. im Rahmen einer Datenauswertung der konkreten Dienststellen vor.

Die Wehrtechnische Dienststelle 81 in Greding war am Demonstrationsnetzwerk angeschlossen, hat jedoch keine Auswertung von Drohnenaufklärungsdaten durchgeführt.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Roßmanith