

Streng geheim!
Um Rückgabe wird gebeten!

1. Strel

Nr. 193 / 85

INFORMATION

über
die Führungsorganisation der in Westeuropa stationierten Kernwaffenkräfte der USA

Die US-Streitkräfte unternehmen weiterhin Anstrengungen, um die Führungsorganisation der in Westeuropa stationierten Kernwaffenkräfte fortlaufend zu vervollkommen. Dazu gehört der Ausbau des vom USA-Verteidigungsministerium betriebenen Sanderfernmeldesnetzes der Warnung und Benachrichtigung FLAMING ARROW (Leuchter Pfeil).

Der Betrieb dieses Netzes erfolgt auf Kanälen des strategischen Satellitenfernmeldesystems der US-Luftstreitkräfte (AFSATCOM), die von den US-Seestreitkräften im über dem Nordatlantik positionierten Relaissatelliten TDM-2 des Systems FLEETSATCOM bereitgestellt wurden. Eine zeitversetzte Kanalstaffelung gestattet den Betrieb für den Vielfachzugriff durch die Nutzer des Netzes.

Gegenwärtig treten im Netz FLAMING ARROW regelmäßig die Fernmeldezentralen folgender Führungsorgane, Truppenteile und Einheiten auf:

- Oberbefehlshaber der US-Streitkräfte in Europa (USCINCEUR);
- Stab des Oberkommandos der US-Landstreitkräfte in Europa (USAREUR);
- Stab der 56. Feldartilleriebrigade mit nachgeordneten Führungsorganen einschließlich der Feuereinheiten;

MINISTERIUM FÜR STAATSSICHERHEIT

- Stab der Südeuropäischen Taktischen Einsatzgruppe mit nachgeordneten Kräften der Depotorganisation für die Lagerung von Kernmitteln auf dem Territorium Italiens und der Türkei;
- Stab der 59. Feldzeugbrigade mit den nachgeordneten Kräften der Depotorganisation für die Lagerung von Kernmitteln auf dem Territorium der BRD;
- Stab des 487. Marschflugkörpergeschwaders der US-Luftstreitkräfte in Comiso, Italien;
- Stab des 501. Marschflugkörpergeschwaders der US-Luftstreitkräfte in Greenham Common, Großbritannien.

Über das Sonderfernmeldenetz FLAMING ARROW übermittelt die Führung der US-Streitkräfte Alarmierungsbefehle, die Befehle zur Auslösung der Stufen erhöhter Gefechtsbereitschaft und die Befehle für die Zuführung der Kernladungen zu den Feereinheiten sowie zum Kernwaffeneinsatz.

Das USA-Verteidigungsministerium unterhält auf dem europäischen Kriegsschauplatz weitere Sonderfernmeldenetze zur Gewährleistung der Führung der Kernwaffenkräfte unter allen Lagebedingungen. Dazu gehören das HF-Netz zur Führung der Depotorganisation für die Lagerung von Kernmitteln der US-Streitkräfte in Westeuropa CEMETERY und das HF-Reservenetz der Warnung und Benachrichtigung des Oberbefehlshabers der US-Streitkräfte in Europa INFORM.

Das Sonderfernmeldenetz FLAMING ARROW wird als Hauptmittel für die Befehlsübermittlung sowie Warnung und Benachrichtigung in der Führungsorganisation der 56. Feldartilleriebrigade genutzt. Die Netze CEMETERY und INFORM sowie ein weiteres HF-Netz des Brigadestabes gewährleisten die erforderliche Redundanz der Nachrichtenübermittlung und sollen auch auf der Brigadeebene die Führungsfähigkeit unter allen Lagebedingungen gewährleisten. Die Feereinheiten des kontinentalstrategischen Raketenkomplexes PERSHING II sind mit Endstellengerät für den Eintritt in die Satellitenfernmeldeverbindungen ausgerüstet, das bei jedem Ausrücken aus dem Standort mitgeführt und zur Herstellung der Führungsverbindungen sowohl beim Einsatz im Diensthabenden System als auch bei Übungshandlungen eingesetzt wird. Der Betrieb im Netz erfolgt sowohl verschlüsselt als auch unverschlüsselt. Im verschlüsselten Betrieb kommt ein dreistelliger Ziffernkodex zur Anwendung. Die Befehlsübermittlung durch den Oberbefehlshaber der US-Streitkräfte in Europa unmittelbar oder den Brigadestab erfolgt mittels verschlüsselter Kerngruppen.

MINISTERIUM FÜR STAATSSICHERHEIT

Die Nutzer im Sonderfernmeldenetz FLAMING ARROW führen vierstellige Ziffern-Buchstaben-Gruppen, die sich aus drei Ziffern und dem Buchstaben T zusammensetzen, als Rufzeichen. Bisher konnten folgende Rufzeichen identifiziert werden:

- 074T für den Stab der 558. Artilleriegruppe der US-Landstreitkräfte in Elevsin, Griechenland
- 044T für den Gefechtsstand der D-Batterie, Raketenbataillon 1/41. AR/56. Feldartilleriebrigade, Standort Schwäbisch-Gmünd, BRD
- 046T für den Gefechtsstand des Raketenbataillons 3/84. AR/56. Feldartilleriebrigade, Standort Neckarsulm, BRD
- 059T für den Gefechtsstand der D-Batterie, Raketenbataillon 3/84. AR/56. Feldartilleriebrigade, Standort Neckarsulm, BRD

Im Zuge des weiteren Ausbaus des Sonderfernmeldenetzes FLAMING ARROW wird gegenwärtig eine Verdichtung des Endstellennetzes für den Satellitenempfang vorgenommen. Die Installation der Bodenendstellenausrüstung des Typs AN/ MSC-64 in Standorten der US-Streitkräfte in Südeuropa sollte bis Ende März 1985 abgeschlossen sein. In den anderen westeuropäischen Stationierungsländern gilt der August 1985 als Endtermin für den Abschluß der Arbeiten. Mit dem Stand vom Dezember 1984 war der Aufbau dieser Stationen in den Standorten Incirlik, Mürted, Erchac, Eskisehir und Balykesir (Türkei) sowie Araxos (Griechenland) abgeschlossen. Ende Januar 1985 waren die AN/MSC-64-Gerätesätze in Aviano, Gedi und Comiso (Italien) installiert. Bis Ende Mai 1985 werden die Fernmeldezentralen in den Standorten Sembach, Ramstein, Zweibrücken, Hahn, Büchel, Spangdahlem, Nörvenich, Memmingen und Bitburg (BRD) sowie in Volkel und Kleine Brogel (Niederlande) und in Florennes (Belgien) mit diesen Geräten ausgerüstet. Im Juni/Juli 1985 wird die Endstelleneinrichtung in den Standorten Lakenheath, Upper-Heyford, Alconbury, Bentwaters und Mildenhall (Großbritannien) aufgestellt.