

VS-1 / 424

Geheime Kommandosache

4 (persönlich!) 4

1

Gkdos.Tgb. Nr: 171875 /61

Geheime Kommandosache!

2 Ausfertigungen

2. Ausfertigung = 11 Blatt

1 Anlagen = 1 Blatt

Insgesamt = 12 Blatt

Bestätigt:

**Chef der Volksmarine
- Konteradmiral -**

Neukirch

/ Neukirchen / 23/12.61

F o r m u l a r

**für die Stellung der mit der Anlage "Sopka"
ausgerüsteten beweglichen Raketeneinheit.**

Im Raum *Stubbenkammer*
.....

erfolgte die Auswahl der Stellung auf der Grundlage:

1. Der durch den Minister für Nationale Verteidigung bestätigten Dokumente über die Sonderbaumaßnahmen der Volksmarine - Gkdos.Tgb.Nr: Va/199/61;
2. Der Ausgangsdaten und Forderungen zur Auswahl der Stellungen und Standorte für die Basis einer beweglichen Raketeneinheit, die mit der Anlage "Sopka" ausgerüstet ist - Gkdos Tgb.Nr: A/731/61;

3. Des Handbuches über die ingenieur-technische Einrichtung der Gefechtsordnungen der beweglichen Raketeneinheiten der Küstenraketenartillerie.

durch die auf der Grundlage des Befehls des Chefs der Volksmarine Nr. 90/61 eingesetzten Kommission.

I. Der Gefechtsstand der beweglichen Raketeneinheit

| Lfd. Nr. | Inhalt der Frage | Charakteristik |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Standort des Gefechtsstandes (Orientierung nach örtlichen Besonderheiten) | Stubbenkammer TP Königsstuhl |
| 2. | Koordinaten des Standortes der Funkmeßstation "Mys": - in der Gauß-Krüger-Projektion - geographische | x ⁶⁰ 50 674,9 m, y ³⁴ 13 606,5 m B= <u>54°34'24"</u> , L= <u>13°39'51"</u> |
| 3. | Höhe des Standortes der Antenne der Funkmeßstation "Mys" über dem Meeresspiegel: | H= <u>117,0</u> m |
| 4. | Ortungsreichweite für Schiffe, ausgehend von der Höhe der aufgebauten Antenne der Funkmeßstation: | Kreuzer: <u>36,0</u> sm Zerstörer: <u>34,1</u> sm |
| 5. | Sichtsektor der Funkmeßstation: | rechte Peilung <u>140</u> ° linke Peilung <u>269</u> ° |
| 6. | Vorhandene tote Sektoren im Sichtsektor der Funkmeßstation: von <u> </u> ° bis <u> </u> ° von <u> </u> ° bis <u> </u> ° von <u> </u> ° bis <u> </u> ° | <u>keine</u> m <u> </u> m <u> </u> m <u> </u> m |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 7. Koordinaten des Hauptorientierungspunktes: | | |
| -in Gauß-Krüger-Projektion: | | $x \overset{60}{50} 433,46 \text{ m}, y \overset{34}{13} 738,74 \text{ m}$ |
| -geographische: | | $B = 54^{\circ} 34' 17''$, $L = 13^{\circ} 39' 58''$ |
| 8. Höhe des Hauptorientierungspunktes: | | <u>136,2 (oberste Plattform) m</u> |
| 9. Azimut vom Zentrum des Standortes der Funkmeßstation zum Orientierungspunkt: | | <u>151 0 17 ' 01 ''</u> <u>2796</u> TD |
| 10. Entfernung der Funkmeßstation bis zum Hauptorientierungspunkt: | | <u>275,3</u> m |
| 11. Entfernung des Gefechtsstandes vom Küstenrand: | | <u>300</u> m |
| 12. Entfernung vom Gefechtsstand bis zur Antenne der Funkmeßstation "S-1M": | | <u>847,1</u> m |
| 13. Azimut vom Zentrum des Standortes der Funkmeßstation "Mys" zur Antenne der Funkmeßstation "S-1M": | | <u>266 ° 53' 14"</u> ° |
| 14. Azimut vom Gefechtsstand zum Standort der Transportfahrzeuge: | | <u>200 0 00 '</u> |
| 15. Entfernung (auf der Straße) vom Gefechtsstand zum Standort der Transportfahrzeuge: | | <u>150</u> m |
| 16. Bodenbeschaffenheit der Fläche des Gefechtsstandes (Felsen, Lehm, Sand): | | lehmiger Sand |
| 17. Geländegestaltung und Bewachsung im Raum des Gefechtsstandes (hügelig, bergig, felsig, Senke, Wald, Strauchwerk): | | Hügel, Laubwald, k. 20m |
| 18. Charakter der Zufahrtstraßen zum Gefechtsstand: | | bis Stubbenkummer Straßen i. u. M. Ordnung, vom Ort Waldwege, die einer Verbesserung bedürfen. |
| 19. Bedingungen für die Tarnung des Gefechtsstandes: | | natürliche |
| 20. Maßnahmen zur Erweiterung des Sichtsektors und der Sichtweite (Säuberung des Geländes im Sichtsektor usw.): | | Säuberung des Sichtsektors |

II. Feuerleitstand und Startposition

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 1. Raum des Standortes der Stellung (Bezeichnung des Kaps, der Bucht usw.): | | <u>Stubbenkammer</u> |
| 2. Standort der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" (Orientierung nach örtlichen Besonderheiten) | | <u>auf der Höhe 125m nördl. vom Hertasee</u> |
| 3. Koordinaten des Standortes der Funkmeßstation "S-1M": -in Gauß-Krüger-Projektion: - geographische: | | $\overset{60}{x} \overset{34}{y} \overset{50}{628,91} \text{ m}, \overset{34}{12760,63} \text{ m}$ $B = 54^{\circ}34'22", L = 13^{\circ}39'04"$ |
| 4. Höhe des Standortes der Funkmeßantenne "S-1M" über dem Meeresspiegel: | | H = <u>122,9</u> m |
| 5. Ortungsreichweite für Schiffe, ausgehend von der Höhe der aufgebauten Funkmeßantenne "S-1M": | | Kreuzer: <u>36,9</u> sm Zerstörer: <u>35,2</u> sm |
| 6. Sichtsektor der Funkmeßstation "S-1M": | | rechte Peilung <u>79</u> ° linke Peilung <u>269</u> ° von _____ bis <u>keine</u> m von _____ bis _____ m |
| 7. Tote Sektoren im Sichtsektor der Funkmeßstation "S-1M": | | |
| 8. Koordinaten des Standortes der Funkmeßstation "Burun": | | $\overset{60}{x} \overset{34}{y} \overset{50}{633,42} \text{ m}, \overset{34}{12779,43} \text{ m}$ |
| 9. Höhe des Standortes der Antenne der Funkmeßstation "Burun" über dem Meeresspiegel: | | H = <u>123,4</u> m |
| 10. Ortungsreichweite für Schiffe, ausgehend von der Höhe der aufgebauten Funkmeßantenne "Burun": | | Kreuzer: <u>36,5</u> sm Zerstörer: <u>34,8</u> sm |
| 11. Sichtsektor der Funkmeßstation "Burun": | | rechte Peilung <u>79</u> ° linke Peilung <u>269</u> ° von _____ bis <u>keine</u> m von _____ bis _____ m |
| 12. Tote Sektoren im Sichtsektor der Funkmeßstation "Burun": | | |

Geheime Kommandofache
4 (persönlich!) 4

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 13. Koordinaten des Hauptorientierungspunktes: | -in Gauß-Krüger-Projektion -geographische | $\begin{matrix} 60 & & 34 \\ \times 50 & 694,20 \text{ m}, & \gamma 13 501,00 \text{ m} \\ B= & 54^{\circ}34'25'' & , L= 13^{\circ}39'45'' \end{matrix}$ |
| 14. Höhe des Hauptorientierungspunktes: | | <u>169,5 (oberste Plattform) m</u> |
| 15. Azimute: | -von der Antenne der Funkmeßstation | |
| | "S-1M" zum Orientierungspunkt | <u>84 ° 57 ' 37 ''</u> |
| | -von der Funkmeßstation "Burun" zum Orientierungspunkt | <u>85 ° 11 ' 07 ''</u> |
| 16. Entfernung der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" vom Orientierungspunkt: | | <u>743,2 m</u> |
| 17. Entfernung der Funkmeßstation "S-1M" vom Küstenrand | | <u>625 m</u> |
| 18. Neigungswinkel des Geländes von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" aus im Schußsektor: | | <u>2°50'</u> |
| 19. Tote Zone der Batterie | | <u>15000 m</u> |
| 20. Visierwinkel der Startanlagen von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" aus: | | 4° |
| 21. Hauptschußrichtung | | <u>354 ° 00 ' 00 ''</u> |
| 22. Schußsektor | | rechte Peilung <u>79 °</u> |
| | | linke Peilung <u>269 °</u> |
| 23. Koordinaten des Standortes der Startanlagen: | -der ersten Anlage -der zweiten Anlage | $\begin{matrix} 60 & & 34 \\ \times 50 & 591,19 \text{ m}, & \gamma 12 961,16 \text{ m} \\ 60 & & 34 \\ \times 50 & 780,60 \text{ m}, & \gamma 12 575,31 \text{ m} \end{matrix}$ |
| 24. Entfernung von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" bis: | -zur ersten Startanlage: | <u>204,0 m</u> |
| | -zur zweiten Startanlage: | <u>239,5 m</u> |
| 25. Azimut von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" zur: | -ersten Startanlage | <u>100 ° 39 ' 11 ''</u> |
| | -zweiten Startanlage | <u>309 ° 18 ' 05 ''</u> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| 26. Höhe über dem Meeresspiegel: | | |
| -der ersten Startanlage: | | <u>120,5</u> m |
| -der zweiten Startanlage: | | <u>112,8</u> m |
| 27. Entfernung des Standortes der Startvorbereitung von der Startanlage | | |
| Nr.1 | <u>60</u> | m |
| Nr.2 | <u>75</u> | m |
| 28. Azimut des Standortes der Startvorbereitung von der Startanlage: | | |
| Nr.1 | <u>250</u> | ° |
| Nr.2 | <u>190</u> | ° |
| 29. Entfernung des Unterstandes (der Deckung) von der Startanlage: | | |
| Nr.1 | <u>40</u> | m |
| Nr.2 | <u>55</u> | m |
| 30. Azimut des Standortes der Unterstände von der Startanlage: | | |
| Nr.1 | <u>250</u> | ° |
| Nr.2 | <u>190</u> | ° |
| 31. Entfernung des Standortes der Flügelraketen von den Startanlagen: | | |
| Nr.1 | <u>200</u> | m |
| Nr.2 | <u>300</u> | m |
| 32. Koordinaten des Standortes des Hauptorientierungspunktes: | | |
| | $\times 50$ | $\sqrt{13}$ |
| | <u>694,20</u> m | <u>501,00</u> m |
| | $\times 50$ | $\sqrt{12}$ |
| | <u>736,62</u> m | <u>517,08</u> m |
| 33. Azimut des Hauptorientierungspunktes von der Startanlage | | |
| Nr.1 | <u>79</u> ° | <u>12</u> ' <u>22</u> '' |
| Nr.2 | <u>232</u> ° | <u>56</u> ' <u>13</u> '' |
| 34. Entfernung vom Hauptorientierungspunkt zur Startanlage | | |
| Nr.1 | <u>549,6</u> | m |
| Nr.2 | <u>73,0</u> | m |
| 35. Entfernung des Standortes der technischen Vorbereitung von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" | | |
| | <u>275</u> | m |
| 36. Azimut von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" zum Standort der Transport- und Hilfsfahrzeuge: | | |
| | <u>235</u> | ° |
| 37. Charakter des Reliefs und der Bewachung im Raum der Startstellung (Berg, Hügel, Felsen, Wald, Strauchwerk) | | |
| | <u>hügelig, Mischwald, L - 20m</u> | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 38. Charakter der Bodenbeschaffenheit (Lehm, Felsen, Sand) | | <u>Lehmiger Sand</u> |
| 39. Bedingungen für die Verlegung von Kabeln für den Feuerleitstand | | <u>durch hügeliges Gelände</u> |
| 40. Vorhandene Wasserquellen | | <u>keine</u> |
| 41. Tarnungsbedingungen | | <u>natürliche</u> |
| 42. Charakterisierung der Zufahrtswege | | <u>bis Stubbenkammer Straßen i. u. Ordnung, vom Ort Waldweg, die einer Verbesserung bedürfen</u> |

Geheime Kommandofache 8
4 (persönlich!) 4

III. Die Basis der beweglichen Raketeneinheit

| 1 | 2 | 3 |
|---|----------------------|--|
| <u>1. Technischer Bereich</u> | | |
| 1. Standort des technischen Bereichs (Orientierung an Hand örtlicher Besonderheiten) | | Raum Blankenhagen Gebiet Schwarzenpost |
| 2. Entfernung des Standortes des technischen Bereichs (auf der Straße) vom: | | |
| - Gefechtsstand; | | 108 km |
| - der Startstellung; | | 108 km |
| - dem Kasernen- und Wohnviertel; | | 50 km |
| 3. Entfernung des Standortes des technischen Bereichs von: | | |
| - dem nächstgelegenen Bahnhof; | Rövershagen | 3 km |
| - den Anlegestellen; | Überseehafen Rostock | 22 km |
| - bewohnten Gebieten | Behnhagen | 2 km |
| 4. Allgemeine Charakteristik des Standortes des technischen Bereichs (Geländegestaltung, Bewachsung, Bodenbeschaffenheit) | | eben, abs. Höhen bis 20m, Mischwald, überwiegend Nadelwald, h. 15-20m, Sand |
| 5. Charakteristik der Zufahrtswege | | in gutem Zustand |
| 6. Vorhandene Stromquellen und ihre Charakteristik | | 1 km vom Gebiet verläuft eine Hochspannungsleitung 15 KV |
| 7. Vorhandene Wasserquellen und ihre Charakteristik | | keine |
| 8. Vorhandene örtliche Baumaterialien | | keine |
| 9. Bedingungen für den Bau der Einrichtungen der Basis | | normale |
| 10. Tarnungsbedingungen | | natürliche |
| <u>2. Wirtschaftsbereich</u> | | |
| 11. Standort der Kasernen und Unterkünfte | | Obj. Kühlungsborn |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------------------------------|
| 12. | Entfernung des Standortes der Kasernen (auf der Straße) von: | |
| | - dem Gefechtsstand; | 158 km |
| | - der Startstellung; | 158 km |
| | - dem technischen Bereich. | 50 km |
| 13. | Entfernung des Standortes der Kasernen von: | |
| | - der nächstgelegenen Ortschaft; | Kühlungsborn 200 m |
| | - dem Bahnhof; | Kröpelin 10 km |
| | - der Anlegestelle. | Rostock 28 km |
| 14. | Allgemeine Charakteristik des Standortes der Kasernen (Geländegestaltung, Bewachung, Bodenbeschaffenheit) | vorhandenes Objekt „Kühlungsborn“ |
| 15. | Charakteristik der Zufahrtstraßen | in gutem Zustand |
| 16. | Vorhandene Wasserquellen und ihre Charakteristik | Wasserleitung des Objektes |
| 17. | Vorhandene Stromquellen und ihre Charakteristik | Netz des Objektes |
| 18. | Vorhandene örtliche Baumaterialien | nicht erforderlich |
| 19. | Bedingungen für den Bau der Kasernen | nicht erforderlich |

IV. Schlußfolgerungen und Vorschläge der Kommission

1. Die Feuerposition im Gebiet " S t u b b e n k a m m e r " gewährleistet die Sicherung des östlichen Teiles der Mecklenburger Bucht, der Sundzone und der Zufahrtswege aus dem *Raum* Bornholm. Darüberhinaus sichert die Feuerposition die Basierung der eigenen Schiffe in den Häfen und Buchten der Insel Rügen und im Gebiet Stralsund.
2. Zerstörer können bis zu einer Entfernung von 35,2 sm im Schußsektor 170° bei einer Hauptschußrichtung von 354° bekämpft werden.
3. Es wird vorgeschlagen diese Feuerposition als GEFECHTS-POSITION zu bestätigen.
4. Die Ing.-technische Ausstattung der Feuerposition ist in der Friedenszeit vorzunehmen, die Säuberung des Schußsektors im Verlaufe der Entfaltung der Batterie. Der Entschluß dazu ist rechtzeitig zu fassen.
5. Die Standorte des zeitweiligen technischen Bereiches, der Transportmittel, der Warteposition der Raketentransportmittel, der Startvorkontrolle der Raketen und der Unterstände für den Personalbestand sind bei der Ing.-technischen Ausstattung zu präzisieren.
Die endgültige Bestimmung der Elemente der Gefechtsordnung erfolgt nach der Ing.-technischen Ausstattung.
6. Die Entfernung bis zur technischen Hauptposition beträgt 108 km.
7. Das Bedienungspersonal ist im Objekt Stubbenkammer unterzubringen.

Vorsitzender der Kommission:
-Fregattenkapitän-

Iligner

(I l i g n e r)

Vorsitzender der Gruppe für
technische Hilfe
-Generalmajor der Artillerie-

(M a s l o w)

Geheime Kommandosache
4 (persönlich!) 4 *M*

Mitglieder:

Kapitän zur See

Becker
(Becker)

Hauptmann(Ing.)

(Guschin)

Fregattenkapitän

Kittelmann
(Kittelmann)

Hauptmann(Ing.)

(Remisow)

Kapitänleutnant

Koch
(Koch)

Hauptmann(Ing.)

(Mogilat)

Kapitänleutnant

Schiffner
(Schiffner)

Oberstleutnant(Ing.)

(Smislow)

Kapitänleutnant

Thiele
(Thiele)

Hauptmann

(Budawskow)

Kapitänleutnant

Deising
(Deising)

Oberleutnant

Schubert
(Schubert)

Chef des Stabes der Volksmarine

-Kapitän zur See-

Nordin

(N o r d i n)

Ausgearbeitet durch:

Kommission gemäß Befehl 90/61
des Chefs der Volksmarine

Ausgearbeitet am: 18.12.61

Geschrieben durch: Kpt. Ltn. Deißing

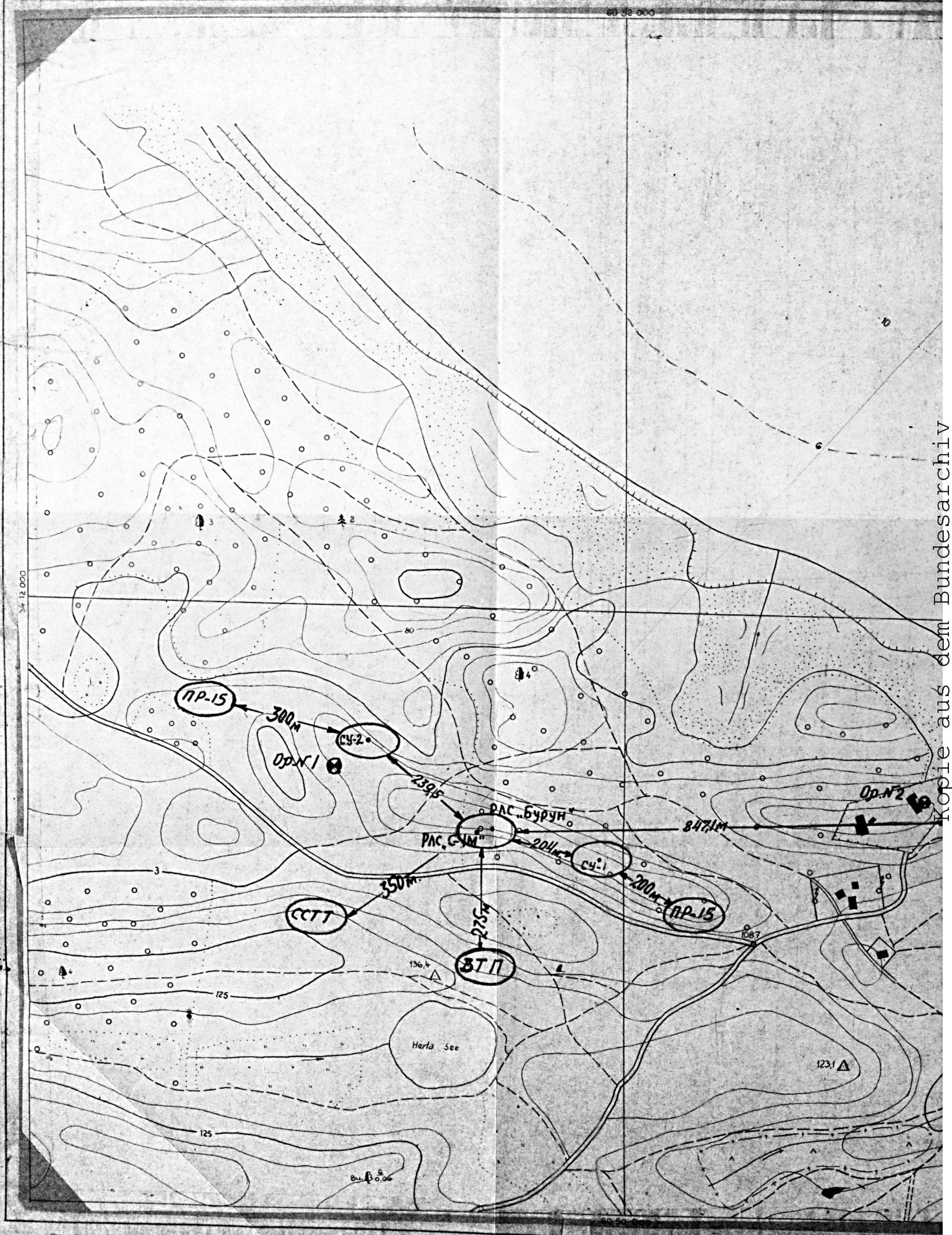
Verteilt:

1. Ausfertigung Ministerium für Nat. Vert.
2. Ausfertigung Chefsekretariat

Die Lichtpausen für deutsch. u. sowj.
Dokumente wurden vernichtet

= 2 Blatt vernichtet: Koch Kpt. Ltn. 27.12.61
Thiele Kpt. Ltn. 27.12.61

Sche
der Gefechtsordnung der Raketenbatterie



12 000

60 32 000

Maßstab 1:

Kopie aus dem Bundesarchiv

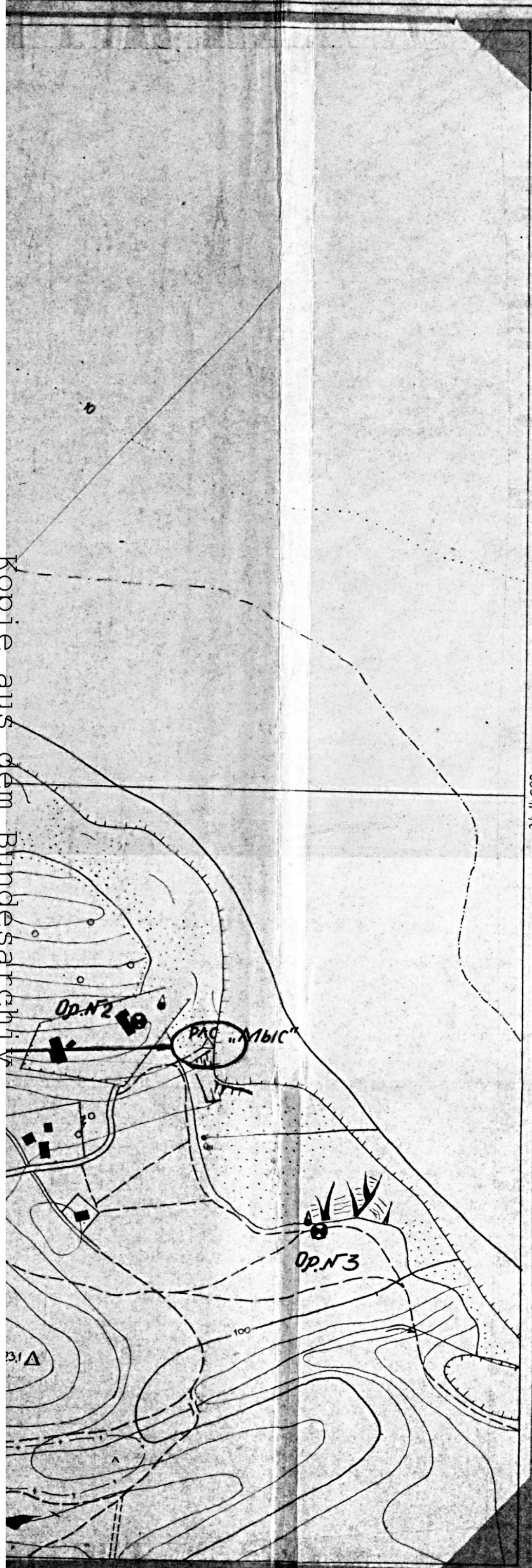
Geheime Kommandofache
4 (persönlich!) 4

Legende

1. Die Feuerposition befindet sich im Raum, Stubbenkammer, N-lich vom Hertasee.
2. Die Position entspricht den takt.-techn. Forderungen der Verteilung aller Elemente der Gefechtsordn. u. gewährleistet eine Reichweite von 6,5 km bei der Hauptschußrichtung 354° u. einem Schußsektor von 170°. Tote Sektoren sind nicht vorhanden.
3. Bis Stubbenkammer führen Straßen II u. III. Ordnung, vom Ort zur Pos. - Waldwege. Der Neubau von 1,5-2 km Weg ist erforderlich (Ausweichwege).
4. Die Standorte d. zeitw. techn. Bereiches, d. Transportmittel, der Warteposition d. Raketentransportmittel, d. Startvorkontrolle der Raketen u. d. Unterstände f. d. Personalbestand werden bei d. ing.-techn. Ausstattung d. Pos. präzisiert. Die endgültige Bestimmung d. Elemente d. Gefechtsordnung erfolgt nach der ing.-techn. Ausstattung.
5. Die Beobachtungs- u. Schußsektoren d. FMS, S-1M" u. FMS, Burun" u. d. Startanlagen sind nach entspr. Entschluß zu säubern.

Signaturen:

- vorhandene Wege
- CY-N Standort d. Startanlagen
- ПР-15 Standort d. Raketentransportmittel
- CCTT Standort d. Zug- u. Transportmittel
- BTП zeitw. techn. Bereich
- Op. N Orientierungspunkt



Maßstab 1:5 000

Fd.R.d.A.: Der Leiter
der Kommission
Freg-Kptn.

Ilgner
(Ilgner)

Kopie aus dem Bundesarchiv

Nationale Volksarmee
 Kommando der Volksmarine
 Stellv. des Chefs für Rückw. Dienste
 Chef des Medizinischen Dienstes

O.U. den 15.12.1961

~~Geholme Verschlusssachen~~

GVS - Tgb. - Nr. 17/908/61
 2. Ausfertigung.

Epidemiologischer Bericht 2. Ausf. = 1 Blatt
 über das Gebiet Stubbenkammer

Top. Karten 1 : 25 000

N 3352 A - d

N 3352 A - c

N 3352 A - b

Ø 7 km

Ø 3.5 km

Es handelt sich um ein walddreiches, vorwiegend mit Buchen bewachsenes und passierbaren Sümpfen durchsetztes Gebiet. Friedhöfe, Abdeckereien sowie Wasserwerke konnten aus den Karten nicht ermittelt werden.

In den Dörfern Hagen, Lohme und Nipmerow sollen sich vorwiegend veraltete Schachtbrunnen befinden.

Das Gebiet Stubbenkammer ist in den Sommermonaten wie die gesamte Insel Rügen Typhus abdominalis gefährdet.

- Kapitän zur See (med) -

J. Ring
 Dr. Ring