

VS-1/4 15

Geheime Kommandosache
4 (persönlich) 4

Gkdos.Tgb.Nr: 17/858/61

Geheime Kommandosache !

2 Ausfertigungen	
2. Ausfertigung	= 11 Blatt
1 Anlagen	= 1 Blatt
<u>Ingesamt</u>	<u>= 12 Blatt</u>

Bestätigt:

Chef der Volksmarine
- Konteradmiral -

Neukirchen 20/12.4
/ Neukirchen /

Formular

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

Im Raum *Buk-Spitze*

erfolgte die Auswahl der Stellung auf der Grundlage:

1. Der durch den Minister für Nationale Verteidigung bestätigten Dokumente über die Sonderbaumaßnahmen der Volksmarine - Gkos.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 - Gkos. Tgb. Nr: A/781/61 - ;

Geheime Kommandosache
- 2 -
 4 (persönlich) 4

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

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

I. Der Gefechtsstand der beweglichen Raketeneinheit.

Ifd. Nr:	Inhalt der Frage	Charakteristik
1	2	3
1.	Standort des Gefechtsstandes (Orientierung nach örtlichen Besonderheiten)	<u>200,0m nördlich des Leuchtturmes Buk</u>
2.	Koordinaten des Standortes der Funkmeßstation "Mys" - in der Gauß-Krüger Projektion - geographische	⁶⁰ X <u>04261,1</u> m, ²⁶ Y <u>76059,6</u> m B = <u>54°08'01"</u> L = <u>11°41'37"</u>
3.	Höhe des Standortes der Antenne der Funkmeßstation "Mys" über dem Meeresspiegel	H = <u>76,5</u> m
4.	Ortungreichweite für Schiffe, ausgehend von der Höhe der auf- gebauten Antenne der Funkmeß- station	Kreuzer = <u>31,4</u> sm Zerstörer = <u>29,7</u> sm
5.	Sichtsektor der Funkmeßstation	rechte Feil. <u>64</u> ° linke Feil. <u>293</u> °
6.	Vorhandene tote Sektoren im Sicht- sektor der Funkmeßstation	<u>Keine</u> m
	von <u> </u> ° bis <u> </u> °	<u> </u> m
	von <u> </u> ° bis <u> </u> °	<u> </u> m
	von <u> </u> bis <u> </u>	<u> </u> m

- | | | | |
|---|------------------------|----------------------|--|
| | 1 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | |
| 7. Koordinaten des Hauptorientierungspunktes: | | | |
| - in der Gauß-Krüger Projektion | 60 | 26 | |
| - geographische | X <u>07548,9</u> m, | Y <u>80876,3</u> m | |
| | B = <u>54°06'28"</u> , | L = <u>11°45'56"</u> | |
| 8. Höhe des Hauptorientierungspunktes | | <u>129,8</u> | m |
| 9. Azimut vom Zentrum des Standortes der Funkmeßstation zum Orientierungspunkt: | <u>119</u> | ° <u>22</u> | ' <u>59</u> " |
| | | | TD |
| 10. Entfernung der Funkmeßstation bis zum Hauptorientierungspunkt: | | | <u>5.527,8</u> m |
| 11. Entfernung des Gefechtsstandes vom Küstenrand: | | | <u>2.200,0</u> m |
| 12. Entfernung vom Gefechtsstand bis zur Antenne der Funkmeßstation "S-1M" | | | <u>3.849,2</u> m |
| 13. Azimut vom Zentrum des Standortes der Funkmeßstation "Mys" zur Antenne der Funkmeßstation "S-1M" | | | <u>110°40'22"</u> ⁸ |
| 14. Azimut vom Gefechtsstand zum Standort der Transportfahrzeuge | <u>250</u> | ° | — ' " |
| 15. Entfernung (auf der Straße) vom Gefechtsstand zum Standort der Transportfahrzeuge | | | <u>200,0</u> m |
| 16. Bodenbeschaffenheit der Fläche des Gefechtsstandes (Felsen, Lehm, Sand) | | | <i>Lehm / Ton</i> |
| 17. Geländegestaltung und Bewachsung im Raum des Gefechtsstandes (hügelig, bergig, felsig, Senke, Wald, Strauchwerk) | | | <i>hügelig, offenes Gelände bis Basdorf Asphalt, vom Dorf 0,5km Waldwege die Befestigung bedürfen.</i> |
| 18. Charakter der Zufahrtsstraßen zum Gefechtsstand: | | | <i>bis Basdorf Asphalt, vom Dorf 0,5km Waldwege die Befestigung bedürfen.</i> |
| 19. Bedingungen für die Tarnung des Gefechtsstandes: | | | <i>Künstliche</i> |
| 20. Maßnahmen zur Erweiterung des Sichtsektors und der Sichtweite (Säuberung des Geländes im Sichtsektor usw.) | | | <i>Keine</i> |

40

Gemeine Rummandefuge
4 (persönlich) 4

II. Feuerleitstand und Startposition.

1	2	3
1. Raum des Standortes der Stellung (Bezeichnung des Kaps, der Bucht usw)		<u>Buk-Spitze, 1.0 km nördl. von Wichmannsdorf</u>
2. Standort der Antenne der Funkmeß- station " S-1M" (Orientierung nach örtlichen Besonderheiten)		<u>Hopfenberg, Waldgrenze</u>
3. Koordinaten des Standortes der Funk- meßstation "S-1M" :		
- in der Gauß-Krüger Projektion		⁶⁰ <u>X 02902,2</u> m, ²⁶ <u>Y 79661,0</u> m
- geographische		<u>B = 51° 07' 13"</u> , <u>L = 17° 44' 53"</u>
4. Höhe des Standortes der Funkmeß- antenne " S - 1 M" über dem Meeres- spiegel		H = <u>109,5</u> m
5. Ortungreichweite für Schiffe, aus- gehend von der Höhe der aufgebauten Funkmeßantenne "S-1M"		Kreuzer = <u>35,4</u> sm Zerstörer = <u>33,7</u> sm
6. Sichtsektor der Funkmeßstation "S-1M"		rechte Peil. <u>55</u> ° linke Peil. <u>245</u> °
7. Tote Sektoren im Sichtsektor der Funk- meßstation " S-1M"		von — bis <u>keine</u> m von — bis — m
8. Koordinaten des Standortes der Funk- meßstation "Burun"		⁶⁰ <u>X 02911,2</u> m, ²⁶ <u>Y 79687,4</u> m
9. Höhe des Standortes der Antenne der Funkmeßstation "Burun" über dem Meeres- spiegel		H = <u>109,2</u> m
10. Ortungreichweite für Schiffe , ausgehend von der Höhe der aufgebauten Funkmeßan- tenne "Burun"		Kreuzer = <u>34,2</u> sm Zerstörer = <u>32,6</u> sm
11. Sichtsektor der Funkmeßstation "Burun"		rechte Peil. <u>55</u> ° linke Peil. <u>245</u> °

41

Geheime Schriftstücke
- 5 -
4 (persönlich) 4

1	2	3
12. Tote Sektoren im Sichtsektor der Funkmeßstation "Burun"		von — bis <u>keine</u> m von — bis — m
13. Koordinaten des Hauptorientierungspunktes		
- in der Gauß-Krüger Projektion		⁶⁰ X <u>01548,9</u> m, ²⁶ Y <u>808763</u> m
- geographische		<u>B 54°06'28"</u> , <u>L 11°45'56"</u>
14. Höhe des Hauptorientierungspunktes		<u>129,8</u> m
15. Azimute:		
- von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" zum Orientierungspunkt		<u>138</u> ° <u>04</u> ' <u>31</u> "
- von der Funkmeßstation "Burun" zum Orientierungspunkt		<u>138</u> ° <u>53</u> ' <u>18</u> "
16. Entfernung der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" vom Orientierungspunkt		<u>1.818,9</u> m
17. Entfernung der Funkmeßstation "S-1M" vom Küstenrand		<u>4.200,0</u> m
18. Neigungswinkel des Geländes von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" aus im Sichtsektor		<u>1° 30'</u>
19. Tote Zone der Batterie		<u>15.000,0</u> m
20. Visierwinkel der Startanlagen von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" aus		~ 5°
21. Hauptschußrichtung:		<u>330</u> ° — ' — "
22. Schußsektor		rechte Peil. <u>55</u> ° linke Peil. <u>245</u> °

42

Geheime Romantische
4 (persönlich) 4

	1	2	3
23. Koordinaten des Standortes der Startanlagen:			
- der ersten Anlage			60 X <u>03078,3</u> m, ²⁶ Y <u>79849,2</u> m
- der zweiten Anlage			60 X <u>02949,2</u> m, ²⁶ Y <u>79436,5</u> m
24. Entfernung von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" bis :			
- zur ersten Startanlage			<u>257,7</u> m
- zur zweiten Startanlage			<u>229,1</u> m
25. Azimut von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" zur :			
- ersten Startanlage	<u>46</u>	°	<u>54</u> ° <u>09</u> "
- zweiten Startanlage	<u>281</u>	°	<u>49</u> ° <u>28</u> "
26. Höhe über dem Meeresspiegel:			
- der ersten Startanlage			<u>99,6</u> m
- der zweiten Startanlage			<u>104,0</u> m
27. Entfernung des Standortes der Startvorbereitung von der Startanlage	Nr. 1		<u>60,0</u> m
	Nr. 2		<u>75,0</u> m
28. Azimut des Standortes der Startvorbereitung von der Startanlage	Nr. 1		<u>186</u> °
	Nr. 2		<u>100</u> °
29. Entfernung des Unterstandes (der Deckung) von der Startanlage	Nr. 1		<u>50,0</u> m
	Nr. 2		<u>50,0</u> m
30. Azimut des Standortes des Unterstandes von der Startanlage	Nr. 1		<u>186</u> °
	Nr. 2		<u>100</u> °
31. Entfernung des Standortes der Flügelraketen von den Startanlagen	Nr. 1		<u>300,0</u> m
	Nr. 2		<u>260,0</u> m
32. Koordinaten des Standortes des Hauptorientierungspunktes	N1		60 X <u>02937,3</u> m, ²⁶ Y <u>79369,4</u> m
	N2		60 X <u>01548,9</u> m, ²⁶ Y <u>80876,8</u> m

Geheime Rumpelkassette
- 7 -
4 (Personen) 4

1	2	3
33. Azimut des Hauptorientierungspunktes von der Startanlage	Nr. 1 Nr. 2	$\frac{253}{134}^{\circ}$ $\frac{37}{12}^{\circ}$ $\frac{24}{11}^{\circ}$ "
34. Entfernung vom Hauptorientierungspunkt zur Startanlage	Nr. 1 Nr. 2	$\frac{500,1}{2.008,4}$ m
35. Entfernung des Standortes der technischen Vorbereitung von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M"		$\frac{500,0}{}$ m
36. Azimut von der Antenne der Funkmeßstation "S-1M" zum Standort der Transport- und Hilfsfahrzeuge		$\frac{100}{}$ °
37. Charakter des Reliefs und der Bewachsung im Raum der Startstellung (Berg, Hügel, Felsen, Wald, Strauchwerk)		<u>hügelig, Wald, Startpos.</u> <u>Nr.2 befindet sich auf offenem Gelände.</u>
38. Charakter der Bodenbeschaffenheit (Lehm, Felsen, Sand)		<u>Ton</u>
39. Bedingungen für die Verlegung von Kabeln für den Feuerleitstand		<u>In Anpassung an das Gelände.</u>
40. Vorhandene Wasserquellen		<u>Keine</u>
41. Tarnungsbedingungen		<u>natürliche, bei der Startanlage Nr.2 künstliche.</u>
42. Charakterisierung der Zufahrtswege		<u>bis Wichmannsdorf asphaltierte Straße, von dort Schotterstraße.</u>

III. Die Basis der beweglichen Raketeinheit

1	2	3
1. Technischer Bereich		
1. Standort des technischen Bereichs (Orientierung an Hand örtlicher Besonderheiten)		Blankenhagen / Schwarzenpfost.
2. Entfernung des Standortes des technischen Bereichs (auf der Straße) vom:		
- Gefechtsstand		50,0 km
- der Startstellung		49,0 km
- dem Kasernen- und Wohnviertel		50,0 km
3. Entfernung des Standortes des technischen Bereichs von:		
- dem nächstgelegenen Bahnhof		Rövershagen 3,0 km
- den Anlegestellen		Überseehafen Rostock 22,0 km
- bewohnten Gebieten		Blankenhagen 3,0 km
4. Allgemeine Charakteristik des Standortes des technischen Bereichs (Geländegestaltung, Bewachsung, Bodenbeschaffenheit)		eben, absolute Höhe bis 20,0 m, Mischwald, vorwiegend Nadelwald mit Höhen von 15,0-20,0 m, Sand.
5. Charakteristik der Zufahrtswege	gut	
6. Vorhandene Stromquellen und ihre Charakteristik		In 1,0 km Entfernung vom Gebiet verläuft eine 15 kv Leitung.
7. Vorhandene Wasserquellen und ihre Charakteristik		Keine
8. Vorhandene örtliche Baumaterialien		Keine
9. Bedingungen für den Bau der Einrichtungen der Basis		normal
10. Tarnungsbedingungen		natürliche

1

2

3

2. Wirtschaftsbereich

11. Standort der Kasernen und Unterkünfte *Objekt Kühlungsborn*
12. Entfernung des Standortes der Kasernen
(auf der Straße) von:
- dem Gefechtsstand 3,0 km
 - der Startstellung 4,0 km
 - dem technischen Bereich 50,0 km
13. Entfernung des Standortes der Kasernen von:
- der nächstgelegenen Ortschaft *Kühlungsborn* 0,2 km
 - dem Bahnhof *Kröpelin* 10,0 km
 - der Anlegestelle *Rostock* 20,0 km
14. Allgemeine Charakteristik des Standortes *vorhandenes Objekt*
der Kasernen (Geländegestaltung, Bewachung, *Kühlungsborn*
Bodenbeschaffenheit)
15. Charakteristik der Zufahrtsstraßen *gut*
16. Vorhandene Wasserquellen und ihre Charakteristik *Wasserleitungen*
des Objektes
17. Vorhandene Stromquellen und ihre Charakteristik *E.-Netz des Objektes*
18. Vorhandene örtliche Baumaterialien *nicht erforderlich*
19. Bedingungen für den Bau der Kasernen *nicht erforderlich*

Gebäude ROR-10 - 100
4 (persönlich) 4

46

IV! Schlußfolgerungen und Vorschläge der Kommission

1. Durch die Feuerposition B u k - S p i t z e wird die Sicherung der Mecklenburger Bucht gewährleistet.
2. Es wird vorgeschlagen diese Feuerposition als GEFECHTSPOSITION zu bestätigen.
Die Ing.-technische Ausstattung der Feuerposition und die Tarnung der zweiten Startanlage ist in der Friedenszeit vorzusehen.
3. Die Säuberung des Schußsektors ist im Verlaufe der Entfaltung der Batterie vorzunehmen. Der Entschluß dazu ist rechtzeitig zu fassen.
4. Die Standorte des zeitweiligen technischen Bereiches, der Transportmittel, der Warteposition der Raketen-transportmittel, der Startvorkontrolle der Raketen und der Unterstände für den Personalbestand werden bei der Ing.-technischen Ausstattung präzisiert.
Die endgültige Bestimmung der Elemente der Gefechtsordnung erfolgt nach der Ing.-technischen Ausstattung.

Vorsitzender der Kommission:

- Fregattenkapitän -

Iligner
(I l g n e r)

Vorsitzender der Gruppe
für technische Hilfe:

- Generalmajor der Artillerie -

(M a s l o w)

Mitglieder:

Kapitän zur See <i>Becker</i> (Becker)	Hauptmann (Ing) (Guschin)
Fregattenkapitän <i>Kittelmann</i> (Kittelmann)	Hauptmann (Ing) (Remisow)
Kapitänleutnant <i>Koch</i> (Koch)	Hauptmann (Ing) (Mogilat)
Kapitänleutnant <i>Schiffner</i> (Schiffner)	Oberstleutnant (Ing) (Smislow)
Kapitänleutnant <i>Thiele</i> (Thiele)	Hauptmann (Budawskow)
Kapitänleutnant <i>Deißing</i> (Deißing)	
Oberleutnant <i>Schubert</i> (Schubert)	

Chef des Stabes der Volksmarine
-Kapitän zur See-

Nordin
(N o r d i n)

Gebirge Sammelstube
4 (verf. 1941) 4

Ausgearbeitet durch:

Kommission gemäß Befehl 90/61
des Chefs der Volksmarine

Ausgearbeitet am:

18.12.61

Geschrieben durch:

Kptltn. Deißing

Verteiler:

1. Ausfertigung Ministerium für Nationale Verteidigung
2. Ausfertigung Chefsekretariat

*Die Lichtpausen für das dtesch.
und sowj. Dokument wurden
vernichtet*

2 2 Blatt vernichtet: Kod. Kptltn. 21.12.61

Teil Kptltn. 21.12.61

Schema der Gefechtsordnung der Raketenbatterie „Sop“



Kopie aus dem Bundesarchiv

Schema


nbatterie „Sopka“ im Raum „Der Buk“

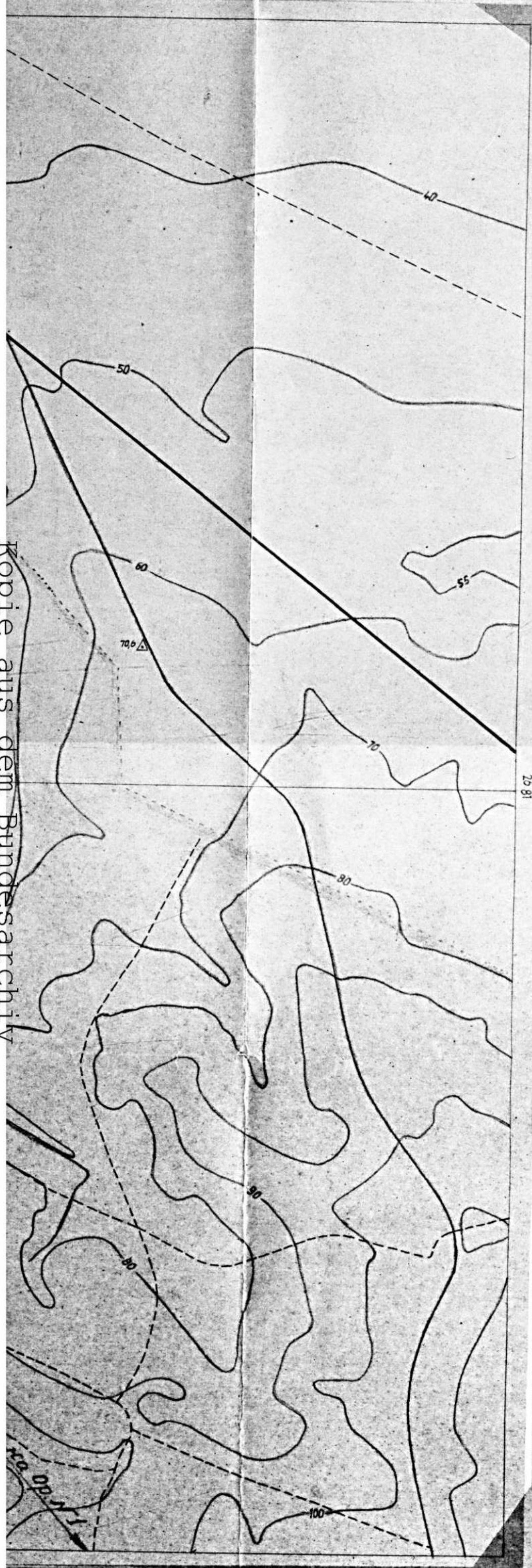
Geheime Kommandofache
4 (persönlich!) 4

Legende

1. Die Feuerposition befindet sich im Raum „Der Buk“, 1 km N-lich von Wichmannsdorf.
2. Die Position entspricht den takt-techn. Forderungen der Verteilung aller Elemente der Gefechtsordn. u. gewährleistet eine Reichweite von 66 km bei der Hauptschußrichtung 33° u. einem Schußsektor von 170° . Tote Sektoren sind nicht vorhanden.
3. Die Zufahrtswege zur Pos. sind in gutem Zustand, die Wege im Gebiet der Pos. sind Feld- u. Waldwege, die einer Verbesserung bedürfen; der Neubau von 1,5-2 km Weg ist erforderlich.
4. Die Standorte d. zeitw. techn. Bereiches, d. Transportmittel, der Warteposition d. Raketen-Transportmittel, 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. Raketen-Transportmittel
CCTT	Standort d. Zug- u. Transportmittel
BTΠ	zeitw. techn. Bereich
Op. N	Orientierungspunkt



Maßstab 1:5 000

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

Jäger
(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

6 VS - Tgb. - Nr. 7/912/61
 2 Ausfertigung.
 2. Ausf. = 2 Blatt

Epidemiologischer Bericht
 über das Gebiet Buk Spitze
 Top.Karten 1 : 25 000
 N 3273 C - b
 Ø 7 km
 Ø 3.5 km

Es handelt sich um ein hügeliges Gelände ohne nennenswerten Baumbestand. Die Küste zwischen Meschendorf und Kühlungsborn ist sumpfig.

Im angegebenen Umkreis befinden sich einzelne Dörfer. Übersicht über Friedhöfe usw. siehe Anlage 1, Auszug aus dem Bericht über anzeigepflichtige Krankheiten im Kreis Doberan siehe Anlage 2.

Wasserversorgung im Gebiet Buk Spitze:

In Kühlungsborn befindet sich ein Wasserwerk, welches einwandfreies Trinkwasser liefert. In der Ortschaft Vorderbollhagen befinden sich mehrere Bohrbrunnen. Die Gemeinde Basdorf ist an das Wassernetz von Kühlungsborn angeschlossen. In Basdorf befinden sich weiterhin einige Schachtbrunnen, welche jedoch kein einwandfreies Trinkwasser liefern. Im Dorfe Käksdorf befinden sich einige Schachtbrunnen, welche jedoch wegen Verseuchung mit Bacterium coli gesperrt sind. In der Gemeinde Meschendorf sind einzelne Schachtbrunnen vorhanden, welche wechselnde bakteriologische Befunde zeigen.

Anlage 1

Ort	Kirche n. Friedhof	Wasserwerk	Abdeckerei	Meierei	Molkerei	Sonstiges
K'born	2	1	-	-	1	Krankenhaus
Meschendorf	1	-	-	-	-	-

Auszug aus dem Bericht über anzeigepflichtige Krankheiten im Kreis Bad Doberan 1961

Monat	Typhus abdom.	Paratyphus A + B	Ruhr	Hepatitis epidemica	Morbus Bang
Januar	-	-	-	20	-
Februar	1	-	-	22	-
März	1	-	-	18	-
April	-	1	-	16	-
Mai	-	-	-	20	-
Juni	-	-	-	17	1
Juli	1	-	-	13	-
August	5	5	-	29	2
September	3	3	-	38	-
Oktober	2	-	-	33	-
November	1	-	-	38	-
Gesamt:	14	9	-	264	3

- Kapitän zur See (med) -

i. A. Finck
Dr. Ring

Verfasser:
Hauptarzt
S. Chrobok