



TS – Flight 1 Dog1 (Strike),
Take-off: 05:32LOC **PUSAN Air Base**

**R
O
S
T
E
R**

VHF: 1 (138.050)

Dro16 Firefox Varion Kiwi

MC u. Fhr Angriffsteile DOG11

TS – Flight 3 Ghost1 (Strike),
Take-off: 05:36LOC

**R
O
S
T
E
R**

VHF: 3 (138.200)

Stingray Sohlo Corran KI

Fhr Angriffsteile DOG12

TS – Flight 2 Gamble1 (Strike), Take-off: 05:34LOC

**R
O
S
T
E
R**

VHF: 2 (138.100)

Jaws Wesley Bluebird KI

****Leads setzen alle Flightleads des Packages im Datenlink. Bei Ausfall übernimmt das „Neusetzen“ der Lead Dog1 oder bei dessen „Ausscheiden“ ein Lead der folgenden Flights nach Absprache.**

**R
A
D
I
O
-
N
a
v
-
D
A
T
E
N**

TS – Flight 4 Hammer1 (Strike), Take-off: 05:38LOC

**R
O
S
T
E
R**

VHF: 4 (126.200)

Freelancer Hitman Opasi KI

TS – Flight 5 Eagle1 (Strike), Take-off: 05:30LOC

VHF: 5 (134.250)

Cupra TheWitch

Set **TIMBER (Link16)****

Flight/	DOG1		Gamble1		Ghost1		Hammer1		Eagle1	
Frequenz	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF
1. Ramp-Area										
- UHF- Backup	6	-	7	-	8	-	9	-	10	-
- UHF/VHF-Tactical	15	1	15	2	15	3	15	4	15	5
2. „Ready for Taxi“	15	1	15 *	2	15 *	3	15 *	4	15	5
3. Holding Line	15	1	15	2	15	3	15	4	15	5
4. Exit Point	6	1	6	2	6	3	6	4	6	5
5. IAF (Approach)	16 *	1	16 *	2	16*	3	16 *	4	16	5
6. Ramp-Area	16	1	16	2	16	3	16	4	16	5

* Ab- u. Anflugkoordination über Towerfrequenz (kurz)

Bei Störungen VHF-Kanal (Träger n. Abschuss): Backup = Kanal +7

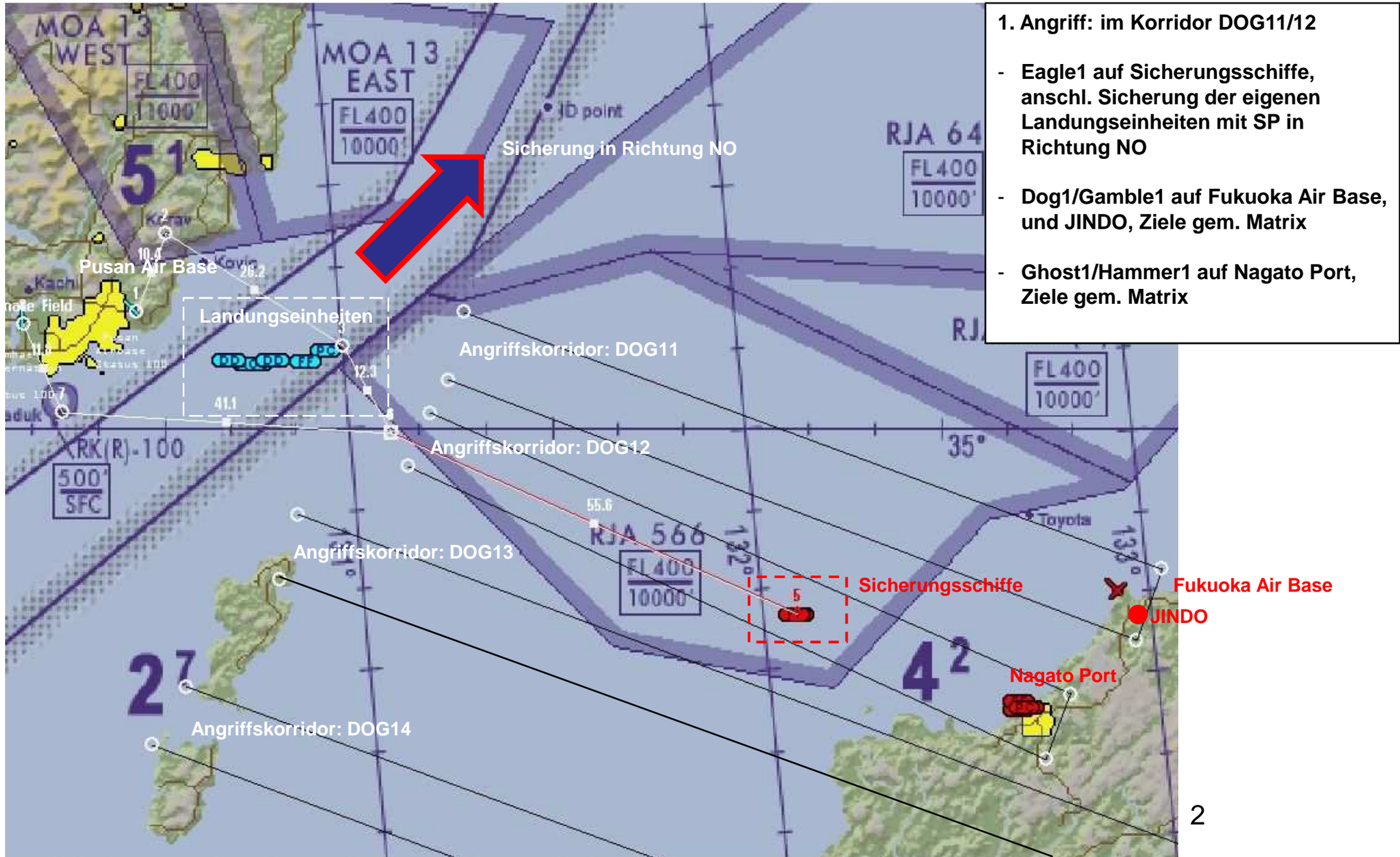
Bei Ausfall ICV: Backup mittels TS. Broadcast-Funktion überprüfen!

Vorgaben: DTC

- 15 = DEP: - Pusan Air Base = UHF: 232.400, VHF: 118.100, TCN 087X, 50 nm, ILS: 109.5 (32) Rwy.: 14/32 , 579 ft
- 16 = ARR: - Kimhae Air Base = UHF: 233.300, VHF: 118.100, TCN 117X, 25 nm, ILS: 109.5 (34) Rwy.: 16/34 , 39 ft
- 17 = Alternate: = s.o.
- Übernahme der grafischen Ergänzungen gem. Datei (DTC)
- Abfrage und „Eindrehen“ QNH vor der Landung
- bei Flughöhen >14.000ft set QNH = 1013 hPa



Einsatzplanung Operation „Husky“





Ergänzende Informationen/ Zielmatrix Package 3723

Die Nordkoreaner verfügen zurzeit vor Ort nur über schwache Kräfte. Bevor Verstärkung und eine Befestigung/Ausbau der Insel erfolgt, gilt es zu handeln. Die Sicherung basiert bisher nur auf KS-12/19 Batterien, Schiffsgeschütze und Manpads. Der Flugplatz ist bisher noch ohne Jagdflugzeuge, Scud-Raketeneinheiten stellen im Hinterland die Einsatzbereitschaft her.

Schwerpunkt ist die Vorbereitung der eigenen Landoperation, die Zerstörung von möglichen Invasionsteilen sowie raketentragende U-Booten.

Eigene Teile (F15/18) beim Angriff auf Ziele im Hinterland durch Korridor DOG13/14. Escort durch F-15 ab WP4 bis Ziel. Statiotime vor der Küste bis 06:15LOC.

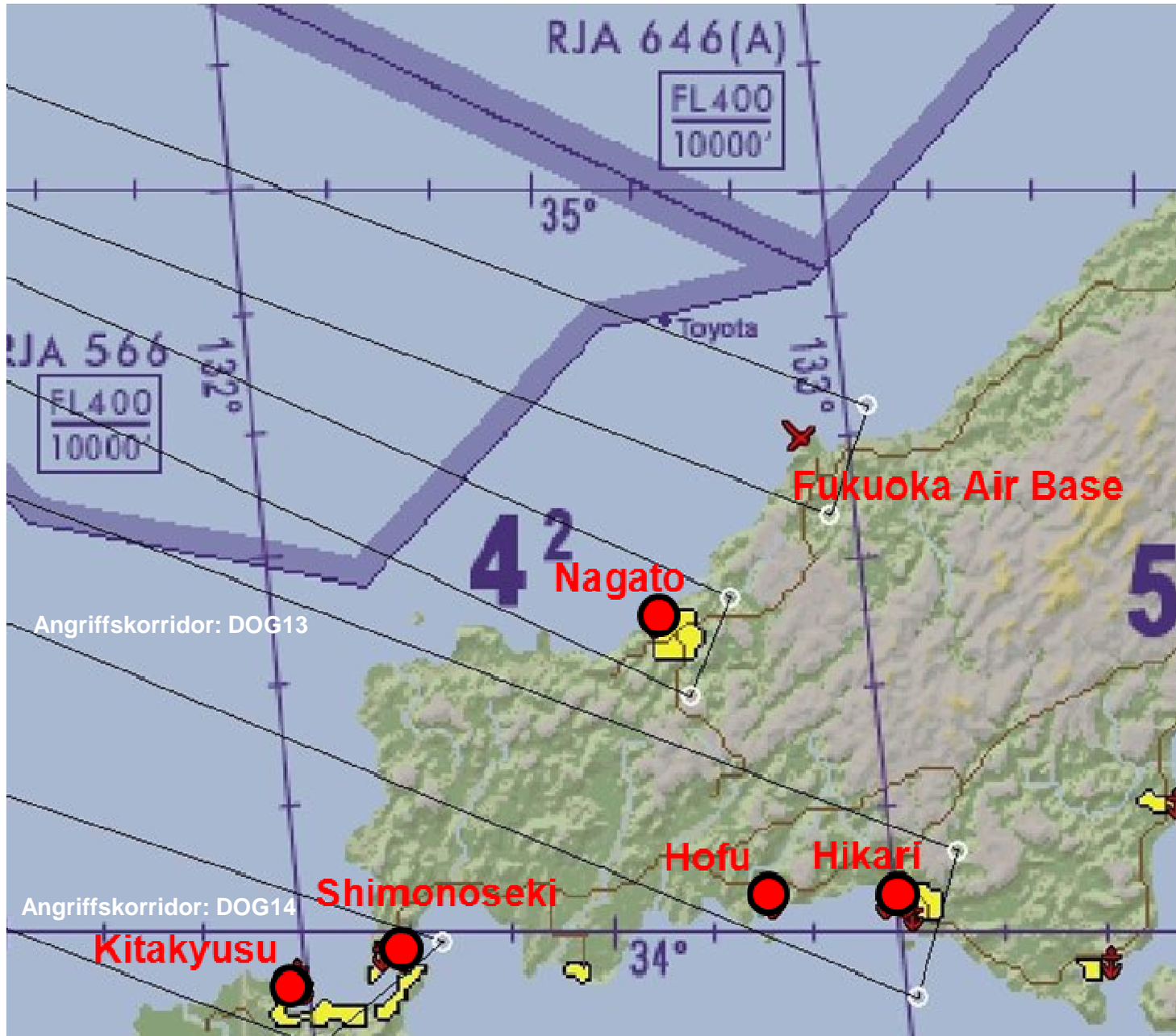
Koordination der Einsatzhöhen:

- Eagle1: 21.000 ft
- Dog1: 22.000 ft
- Gamble1: 20.000 ft
- Ghost1: 24.000 ft
- Hammer1: 22.000 ft

Team/Way point	TO Local Time	Landing ca.	Ordnance	5 TOT + Zielzuweisung	Package No./Reihenfolge Link16
Eagle1	05:30	06:15	2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner, 8x AGM-65D	05:45, 4x JangWei, letzte Position: Bullseye 130°, 315 nm, anschl. Sicherung der Landungsteile in Richtung NO bis 06:10	5
Dog1	05:32	06:16	2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner, 8x GBU-12B/B	05:52, 1. Runway (Beginn, Kreuzung, Ende), Radar, Depot1 + 2, Ammo Dump 1+2	1
Gamble1	05:34	06:20	2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner, 2x AGM-65G, 2x GBU-24A/B (No.1+2) 6x AGM-65D, 4x GBU-12B/B (No. 3+4)	05:55, Ortschaft JINDO, dort DPRK-HQ (4x Office) und Scud-Einheit	2
Ghost1	05:36	06:17	2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner, 8x GBU-12B/B	05:55:30, 4x Ulsan, 4x U-Boot im südl. Hafenteil von NAGATO-Port	3
Hammer1	05:38	06:19	2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner, 8x GBU-12B/B	05:57, 6x U-Boot im Dock, Fuel-Tanks im nördl. Hafenteil von NAGATO-Port	4



Einsatzplanung Operation „Husky“



2. Angriff: im Korridor DOG13/14

- Scout1/Tempest1 auf Kitakyusu Port/Shimonoseki Port, Ziele gem. Matrix
- Spirt1/Tiger1/Wildcat1 auf Nagato Port, Ziele gem. Matrix



Zielmatrix Package 3723

Zielzuweisung nach „Post-Strike Reconnaissance

Team/Way point	TO Local Time	Landing ca.	Ordnance Grundbeladung, Zusatz gem. Auftrag	5 TOT + Zielzuweisung	Package No./Reihenfolge Link16
Scout1	08:00		2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner		1
Tempest1	08:02		2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner		2
Spirit1	08:04		2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner		3
Tiger1	08:06		2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner		4
Wildcat1	08:08		2x AIM-120C, 2x IRIS-T, Centerliner		5