

Institut für Höhere Militärische Führung

Referat Logistik



Logistischer Terminplaner

2020



UNSER HEER

Folgende Inhalte stehen für Sie zur Verfügung

Inhalte	S. 2
Worte des Referatsleiters	S. 3
Personal des Referat Logistik	S. 4
Persönliche Daten	S. 5
Jahresübersicht 2020	S. 7
Jahresplaner 2020	S. 8-11
Geburtstagsübersicht	S. 12-13
Monatsplaner 2020	

Jänner	S. 14-15	April	S. 38-39	Juli	S. 58-59	Oktober	S. 76-77
Februar	S. 22-23	Mai	S. 46-47	August	S. 64-65	November	S. 82-83
März	S. 30-31	Juni	S. 52-53	September	S. 70-71	Dezember	S. 88-89

Logistische Information

Lage PODERSDORF	S. 18-21
Lage MOSTVIERTEL 1	S. 26-29
Lage MOSTVIERTEL 2	S. 34-37
Lage LAVAMÜND	S. 42-45
Reception, Staging, Onward Movement 1	S. 50-51
Reception, Staging, Onward Movement 2	S. 56-57
System-Lebenszyklus-Management	S. 62-63
Verantwortlichkeiten im System-Lebenszyklus-Management	S. 68-69
Planungsphase	S. 74-75
Einführungsphase	S. 80-81
Nutzungsphase	S. 86-87
Aussonderungsphase	S. 92-93
Jahresplaner 2021	S. 94-97

Monatsplaner 2021

Jänner	S. 98-99	Februar	S. 100-101	März	S. 102-103
--------	----------	---------	------------	------	------------

Lösungen zu den Beispielen	S. 104-113
----------------------------	------------

Adressen	S. 114-121
----------	------------

Aktuelles aus dem Referat Logistik	S. 122-124
------------------------------------	------------

Gerne nehmen wir Vorschläge und Rückmeldung von Ihnen an, um unser Produkt stetig für Sie zu verbessern.

Worte des Referatsleiters

„**Logistik** ist der Prozess der Planung, Realisierung und Kontrolle des effizienten, kosteneffektiven Fließens und Lagerns von Rohstoffen, Halbfabrikaten und Fertigfabrikaten und der damit zusammenhängenden Informationen vom Liefer- zum Empfangspunkt entsprechend den Anforderungen des Kunden.“

„Die **Militärlogistik** ist ein Teilsystem des Systems Einsatzunterstützung, welches eine multifunktionale, alle Führungsebenen umfassende, mehrphasige Planung, Steuerung, Koordinierung, Erbringung und Kontrolle des für militärische Zwecke zur Verfügung gestellten logistischen Systems zur Herstellung der Einsatzfähigkeit sowie Sicherstellung der Durchhalte- und Überlebensfähigkeit der Streitkräfte bzw. relevanter Akteure gewährleistet.“

Damit sind Zeit- bzw. Terminmanagement und Logistikmanagement untrennbar miteinander verbunden. Der vorliegende logistische Terminplaner für das Jahr 2020 soll das persönliche Zeit- bzw. Terminmanagement erleichtern.

Durch die Aufnahme von Aspekten des System-Lebenszyklus-Managements sowie Fallbeispielen der Militärlogistik auf der taktischen Führungsebene wollen wir, die Mitarbeiter des Referats Logistik am Institut für Höhere Militärische Führung der Landesverteidigungsakademie, zu einem besseren Verständnis für die Belange der Militärlogistik aber auch für die Militärlogistik an sich beitragen.

Der Referatsleiter:



(ObstdG Prof.(FH) Mag. ALEXA Andreas)



*ObstdG Prof. (FH) Mag. ALEXA Andreas
Referatsleiter, Hauptlehroffizier und
Forscher*



*MjrdG Mag. (FH) SCHORN Christian
Hauptlehroffizier und Forscher*



*Obst SZIGETH Stefan, MA
Hauptlehroffizier und Forscher*

Referat Logistik

Herausgeber und Redaktion	BMLV Landesverteidigungsakademie Institut für Höhere Militärische Führung Referat Logistik Stiftgasse 2a, 1070 Wien
Layout und Graphiken	Referat Logistik
Druck & Endfertigung	Reprozentrum Wien

Persönliche Daten

Name	
Anschrift	
Telefon dienstlich	
Telefon privat	
Mobil dienstlich	
Mobil privat	

Erholungsurlaub			
Gesamtstand:		Rest EU 2019:	
Verbrauch			
von	bis	Stunden	verbleiben

Logistischer Terminplaner 2020



**Ein besonderer Terminplaner
mit 12 Ausführungen über die Militärlogistik**

Jahresübersicht 2020

April						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
14			1	2	3	4 5
15	6	7	8	9	10	11 12
16		13	14	15	16	17 18 19
17	20	21	22	23	24	25 26
18	27	28	29	30		

März						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
9						1
10	2	3	4	5	6	7 8
11	9	10	11	12	13	14 15
12	16	17	18	19	20	21 22
13	23	24	25	26	27	28 29
14	30	31				

Februar						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
5						1 2
6	3	4	5	6	7	8 9
7	10	11	12	13	14	15 16
8	17	18	19	20	21	22 23
9	24	25	26	27	28	29

Jänner						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
1			1	2	3	4 5
2	6	7	8	9	10	11 12
3	13	14	15	16	17	18 19
4	20	21	22	23	24	25 26
5	27	28	29	30	31	

August						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
31						1 2
32	3	4	5	6	7	8 9
33	10	11	12	13	14	15 16
34	17	18	19	20	21	22 23
35	24	25	26	27	28	29 30
36	31					

Juli						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
27			1	2	3	4 5
28	6	7	8	9	10	11 12
29	13	14	15	16	17	18 19
30	20	21	22	23	24	25 26
31	27	28	29	30	31	

Juni						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
23	1	2	3	4	5	6 7
24	8	9	10	11	12	13 14
25	15	16	17	18	19	20 21
26	22	23	24	25	26	27 28
27	29	30				

Mai						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
18			1	2	3	
19	4	5	6	7	8	9 10
20	11	12	13	14	15	16 17
21	18	19	20	21	22	23 24
22	25	26	27	28	29	30 31

Dezember						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
49			1	2	3	4 5 6
50	7	8	9	10	11	12 13
51	14	15	16	17	18	19 20
52	21	22	23	24	25	26 27
53	28	29	30	31		

November						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
44						1
45	2	3	4	5	6	7 8
46	9	10	11	12	13	14 15
47	16	17	18	19	20	21 22
48	23	24	25	26	27	28 29
49	30					

Oktober						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
40			1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10 11
42	12	13	14	15	16	17 18
43	19	20	21	22	23	24 25
44	26	27	28	29	30	31

September						
kW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa So
36	1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12 13
38	14	15	16	17	18	19 20
39	21	22	23	24	25	26 27
40	28	29	30			

Gesetzliche Feiertage 2020 Österreich

1. Jänner	Neujahr	13. April	Ostermontag	11. Juni	Juni	Fronleichnam	8. Dezember	Heiligabend
6. Jänner	Heilige Drei Könige	1. Mai	Staatsfeiertag	11. August	Nationalfeiertag	Christi Himmelfahrt	25. Dezember	Christag
10. April	Karfreitag	1. Juni	Christi Himmelfahrt	26. Oktober	Allerheiligen	1. November	26. Dezember	Stiefentag
© Kalenderpedia® www.kalenderpedia.de								

Jahresplaner 2020

	Jänner		Februar		März	
Mi	1	Neujahr				
Do	2					
Fr	3					
Sa	4		1			
So	5		2		1	
Mo	6	Heilige Drei Könige 2	3	6	2	10
Di	7		4		3	
Mi	8		5		4	
Do	9		6		5	
Fr	10		7		6	
Sa	11		8		7	
So	12		9		8	
Mo	13	3	10	7	9	11
Di	14		11		10	
Mi	15		12		11	
Do	16		13		12	
Fr	17		14		13	
Sa	18		15		14	
So	19		16		15	
Mo	20	4	17	8	16	12
Di	21		18		17	
Mi	22		19		18	
Do	23		20		19	
Fr	24		21		20	
Sa	25		22		21	
So	26		23		22	
Mo	27	5	24	9	23	13
Di	28		25		24	
Mi	29		26		25	
Do	30		27		26	
Fr	31		28		27	
Sa			29		28	
So					29	
Mo					30	14
Di					31	

Jahresplaner 2020

	April		Mai		Juni	
Mi	1					
Do	2					
Fr	3		1	Staatsfeiertag		
Sa	4		2			
So	5		3			
Mo	6	15	4	19	1	Pfingstmontag 23
Di	7		5		2	
Mi	8		6		3	
Do	9		7		4	
Fr	10		8		5	
Sa	11		9		6	
So	12	Ostersonntag	10		7	
Mo	13	Ostermontag 16	11	20	8	24
Di	14		12		9	
Mi	15		13		10	
Do	16		14		11	Fronleichnam
Fr	17		15		12	
Sa	18		16		13	
So	19		17		14	
Mo	20	17	18	21	15	25
Di	21		19		16	
Mi	22		20		17	
Do	23		21	Christi Himmelfahrt	18	
Fr	24		22		19	
Sa	25		23		20	
So	26		24		21	
Mo	27	18	25	22	22	26
Di	28		26		23	
Mi	29		27		24	
Do	30		28		25	
Fr			29		26	
Sa			30		27	
So			31	Pfingstsonntag	28	
Mo					29	27
Di					30	

Jahresplaner 2020

	Juli		August		September	
Mi	1					
Do	2					
Fr	3					
Sa	4		1			
So	5		2			
Mo	6	28	3	32		
Di	7		4		1	
Mi	8		5		2	
Do	9		6		3	
Fr	10		7		4	
Sa	11		8		5	
So	12		9		6	
Mo	13	29	10	33	7	37
Di	14		11		8	
Mi	15		12		9	
Do	16		13		10	
Fr	17		14		11	
Sa	18		15	Maria Himmelfahrt	12	
So	19		16		13	
Mo	20	30	17	34	14	38
Di	21		18		15	
Mi	22		19		16	
Do	23		20		17	
Fr	24		21		18	
Sa	25		22		19	
So	26		23		20	
Mo	27	31	24	35	21	39
Di	28		25		22	
Mi	29		26		23	
Do	30		27		24	
Fr	31		28		25	
Sa			29		26	
So			30		27	
Mo			31	36	28	40
Di					29	
Mi					30	

Jahresplaner 2020

	Oktober		November		Dezember	
Do	1					
Fr	2					
Sa	3					
So	4		1	Allerheiligen		
Mo	5	41	2	45		
Di	6		3		1	
Mi	7		4		2	
Do	8		5		3	
Fr	9		6		4	
Sa	10		7		5	
So	11		8		6	
Mo	12	42	9	46	7	50
Di	13		10		8	Maria Empfängnis
Mi	14		11		9	
Do	15		12		10	
Fr	16		13		11	
Sa	17		14		12	
So	18		15		13	
Mo	19	43	16	47	14	51
Di	20		17		15	
Mi	21		18		16	
Do	22		19		17	
Fr	23		20		18	
Sa	24		21		19	
So	25		22		20	
Mo	26	Nationalfeiertag 44	23	48	21	52
Di	27		24		22	
Mi	28		25		23	
Do	29		26		24	
Fr	30		27		25	Christtag
Sa	31		28		26	Stefanitag
So			29		27	
Mo			30	49	28	53
Di					29	
Mi					30	
Do					31	

Geburtstage

Jänner	Februar
März	April
Mai	Juni

Geburtstage

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

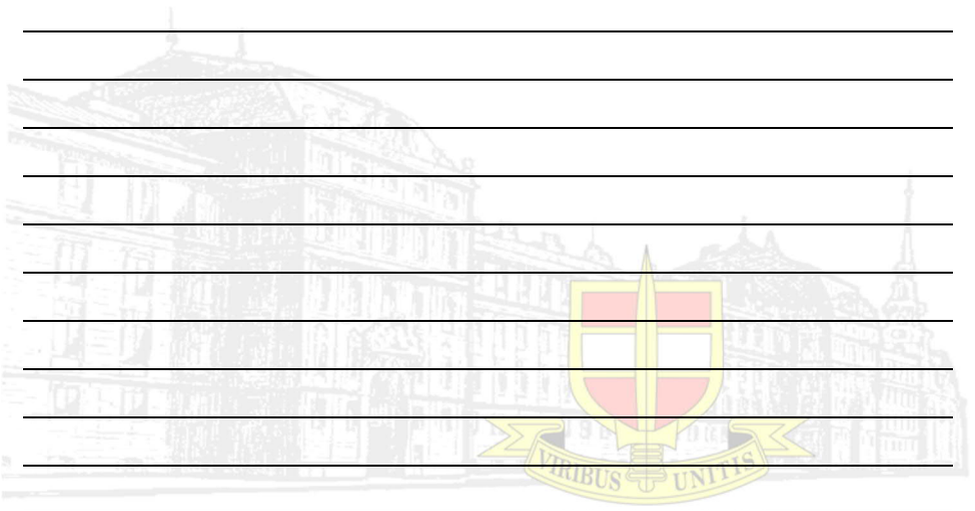
Jänner 2020

Zeit					
1	Mi	Neujahr			
2	Do				
3	Fr				
4	Sa				
5	So				
6	Mo	Heilige Drei Könige 2			
7	Di				
8	Mi				
9	Do				
10	Fr				
11	Sa				
12	So				
13	Mo	³			
14	Di				
15	Mi				
16	Do				
17	Fr				
18	Sa				
19	So				
20	Mo	⁴			
21	Di				
22	Mi				
23	Do				
24	Fr				
25	Sa				
26	So				
27	Mo	⁵			
28	Di				
29	Mi				
30	Do				
31	Fr				

Jänner 2020

				Zeit	
				1	Mi
				2	Do
				3	Fr
				4	Sa
				5	So
				6	Mo
				7	Di
				8	Mi
				9	Do
				10	Fr
				11	Sa
				12	So
				13	Mo
				14	Di
				15	Mi
				16	Do
				17	Fr
				18	Sa
				19	So
				20	Mo
				21	Di
				22	Mi
				23	Do
				24	Fr
				25	Sa
				26	So
				27	Mo
				28	Di
				29	Mi
				30	Do
				31	Fr

Notizen



Lage PODERSDORF

Ausgangslage

Zwischen XBL und XRL existiert ein seit Jahrzehnten schwelender Konflikt um die reichen Erdölvorkommen im LEITHAMEER, welches an beide Staaten angrenzt. Beide Staaten betreiben im LEITHAMEER eine Offshore-Gewinnung und stützen sich hierbei auf den einzigen leistungsfähigen Seehafen der Region in PODERSDORF (XRL) ab. XRL hat bereits des Öfteren gedroht, den Seehafen für XBL-Schiffe zu schließen, sollte XBL die finanziellen Aufwendungen zur gemeinsamen Nutzung des Seehafens nicht drastisch erhöhen.

Um seinen Forderungen Nachdruck zu verleihen, hat XRL am Tag X-14 ein motSB nach PODERSDORF (XRL) verlegt. Dieses hat den Auftrag XBL-Schiffe zu kontrollieren. Aufgrund der Kontrollen kam es in den letzten Tagen zu erheblichen Verzögerungen beim Hafenumschlag von XBL-Schiffen. Da XBL jedoch nicht einlenkte, beschlagnahmte XRL unter dem Vorwand des Ölschmuggels am Tag X-7 drei XBL-Schiffe und nahm deren Besatzungen fest.

XRL sieht seine Versorgungssicherheit gefährdet und richtete ein Ultimatum zur Freilassung seiner Staatsbürger bzw. Freigabe seiner Schiffe an XRL. Um diesem Ultimatum Nachdruck zu verleihen, verlegte XBL am Tag X-3 die KG1 an die Staatsgrenze zu XRL und führt seit X-2 weitere Kräfte (10.PzBrig) heran. Mit einem Wirksamwerden der 10.PzBrig ist nicht vor dem Tag X 1200 Uhr zu rechnen.

Am Tag X 0000 Uhr ist das Ultimatum abgelaufen. XBL hat daraufhin angekündigt, eine Intervention mit militärischen Kräften in XRL durchzuführen.

Funkbefehl des Kdt 10.PzBrig am Tag X 0500 – 0515 Uhr

Alle von BL01 – BEFEHL:

Lage

1a Feindlage: Rm nördlich der LEITHA zurzeit feindfrei. Maßnahmen zum Herstellen der sofortigen Gefechtsbereitschaft beim motSB324(XRL) im Rm PODERSDORF aufgeklärt. Antreten Richtung Staatsgrenze ab 0540 Uhr

möglich. 3.motSBrig(XRL) am Marsch Richtung Staatsgrenze aufgeklärt. Mit einem Wirksamwerden der 3.motSBrig(XRL) im Rm GOLS ist nicht vor 1000 Uhr zu rechnen. Die vermutliche Absicht der 3.motSBrig(XRL) wird es sein, den Rm BAD DEUTSCH-ALTENBURG zu nehmen, um die eigene Brigade grenznahe abzuriegeln.

1b Eigene Lage: KG1 grenznahe in ATK SIERRA bereitgestellt. Rest der Brigade am Marsch Richtung BAD DEUTSCH-ALTENBURG. Überschreiten der Staatsgrenze mit Spitzen NET 1200 Uhr abgeschlossen.

1c Unterstellungen und Abgaben: unverändert

2. Auftrag

10.PzBrig greift an und *NIMMT* AZ PODERSDORF – FRAUENKIRCHEN.

3. Durchführung

3a. Geplante Einsatzführung:

10.PzBrig greift aus der Bewegung an,
unter

vorgestaffeltem Angriff der KG1,

...

mit

LD Gitterlinie Ost-West 23,

...

ZERSCHLÄGT motSbaon324(XRL),

BLOCKT 3.motSBrig(XRL) südlich der LEITHA,

...

um durch das *NEHMEN* des Rm EDELGRÜNDE den Hafen PODERSDORF zu *HALTEN*.

3b. Aufgaben/Aufträge an Kampftruppen:

KG1 greift sofort antretend an und *HÄLT* LEITHA-Übergänge für die 10.PzBrig *OFFEN*.

...

3c. Aufgaben/Aufträge an (Kampf-)Unterstützungstruppen:

...

3d. Koordinierende Aufgaben:

...

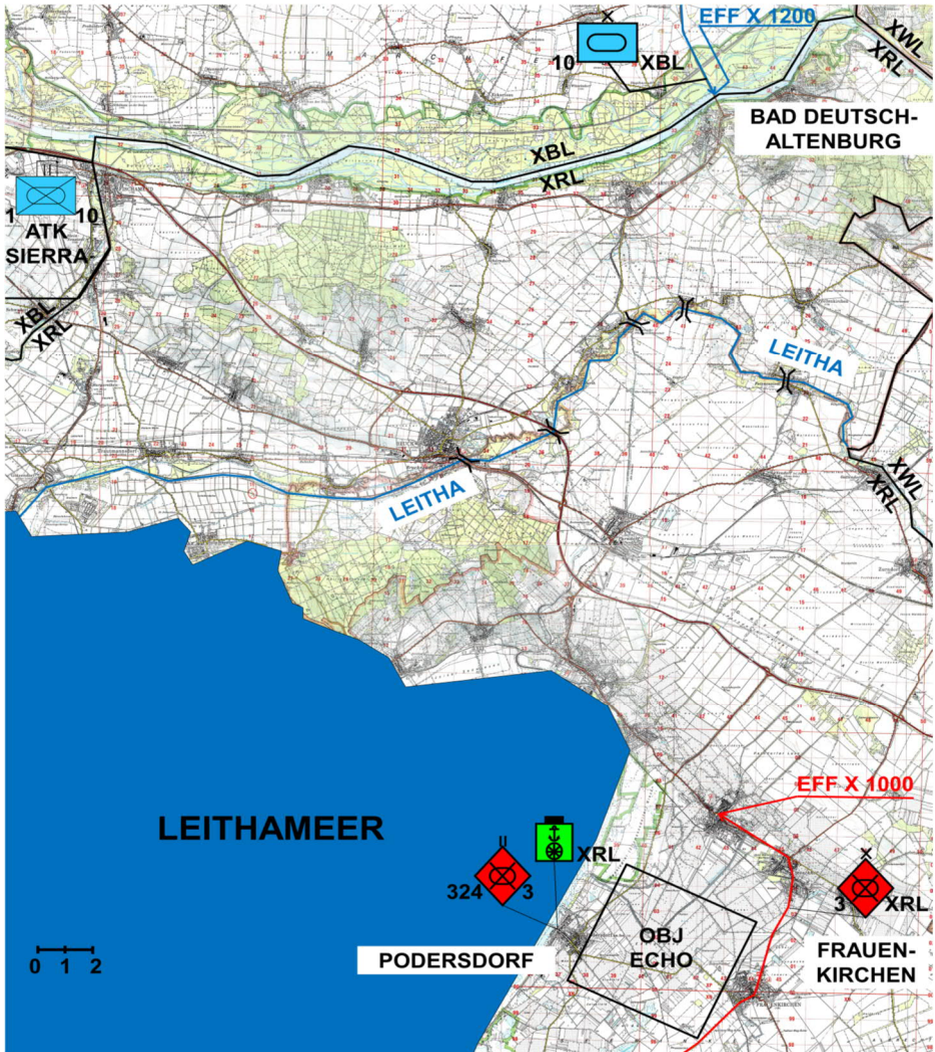
4. Einsatzunterstützung: unverändert

5. Führungsunterstützung: unverändert

KOMMEN!

Bemerkungen zur Lage

Die Versorgungseinrichtungen der KG1 sind nicht errichtet. Im Rm SCHWECHAT befindet sich eine XBL-Kaserne mit einer einsatzbereiten MDS (R2B).



Aufgabe

Führen Sie das Erfassen des Auftrages in zeitlicher Hinsicht aus Sicht des S4 für die KG1 durch.

Februar 2020

Zeit					
1	Sa				
2	So				
3	Mo	6			
4	Di				
5	Mi				
6	Do				
7	Fr				
8	Sa				
9	So				
10	Mo	7			
11	Di				
12	Mi				
13	Do				
14	Fr				
15	Sa				
16	So				
17	Mo	8			
18	Di				
19	Mi				
20	Do				
21	Fr				
22	Sa				
23	So				
24	Mo	9			
25	Di				
26	Mi				
27	Do				
28	Fr				
29	Sa				

Februar 2020

				Zeit	
				1	Sa
				2	So
				3	Mo
				4	Di
				5	Mi
				6	Do
				7	Fr
				8	Sa
				9	So
				10	Mo
				11	Di
				12	Mi
				13	Do
				14	Fr
				15	Sa
				16	So
				17	Mo
				18	Di
				19	Mi
				20	Do
				21	Fr
				22	Sa
				23	So
				24	Mo
				25	Di
				26	Mi
				27	Do
				28	Fr
				29	Sa

Lage MOSTVIERTEL 1

Ausgangslage

Die 6.PzBrig(XBL) ist im Schwergewicht der beweglich verteidigenden (+) 1.PzGrenDiv(XBL) eingesetzt.

Auftrag

6.PzBrig verzögert die (+)1.PzDiv(XRL) im Rm MOSTVIERTEL WEST von PL1 bis BHL2 und verhindert ein DURCHBRECHEN an die BHL2 für 12 h.

Folgauftrag

6.PzBrig bezieht ATK HERZOGENBURG WEST und HÄLT sich für Gegenangriff westlich der FEBA N BEREIT.

Entwurf der Führungsabsicht/EU

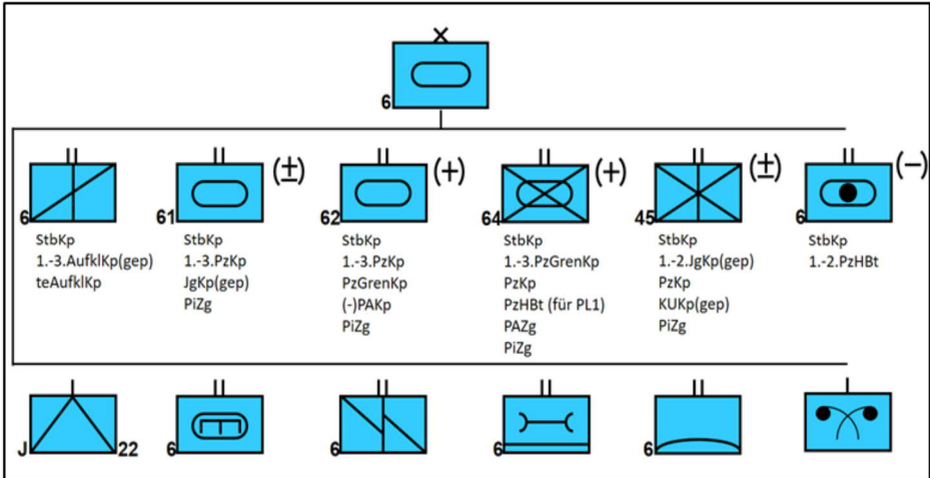
Die Führungsabsicht/EU der 6.PzBrig ist es, durch

- Errichten und Betreiben der MDS (R2LM) im Rm WIESELBURG mit voller Einsatzbereitschaft bis H+3 durch die LLSanKp/LogB,
- Errichten und Betreiben der BSA HERZOGENBURG WEST mit VP COS I/II/IV, VP/BetrM und VP/Mun sowie VP/I,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA WIESELBURG mit einem R3 für (+)PzB61 im Umfang von CDOS Munition und CDOS Betriebsmittel,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA FOHRA mit einem R3 für (+) PzGrenB64 im Umfang von CDOS Munition und CDOS Betriebsmittel und einem R3 für (+)PzB62 im Umfang von CDOS Munition,
- Auslagern von CDOS Munition im Verantwortungsbereich des (+) PzGrenB64 in PL2 SÜD,
- Auslagern von 2 CDOS Munition in PAA ZINSENHOF für das PzAB6,
- Anweisungen & Verstärkungen im Bereich der Sanitätsversorgung und Materialerhaltung sowie
- zentrale Steuerung der Sanitätsversorgung (LB2) und der Materialerhaltungsmaßnahmen (UMCP mit mbllTrp & Abschubelementen)

die logistische und personelle Unterstützung durch eine Folgeversorgung vorerst im 2-Tages-Rhythmus ab X-7 1200 Uhr und eine Sanitätsversorgung vorerst im 2-Ebenen-Prinzip bis X-1 0000 Uhr sicherzustellen, um die Einsatzbereitschaft der 6.PzBrig zu erhalten.

Bemerkungen zur Lage

Gliederung der 6.PzBrig für den Ersteinsatz:



Das LogB6 gliedert sich in eine StbKp, eine LLSanKp (R2LM), zwei InstKp, zwei NSchKp und eine Wch&SiKp.

Die kleinen Verbände sind voll aufgefüllt und verfügen bei COS III und V über eine Bevorratungshöhe von je 5 CDOS. Die letzte Folgeversorgung durch das LogB6 erfolgte um H-6.

Der große Verband ist voll aufgefüllt und verfügt bei COS III und V über eine Bevorratungshöhe von je 2 CDOS. Die letzte Folgeversorgung durch das VersRgt der (+)1.PzGrenDiv erfolgte um H-12.

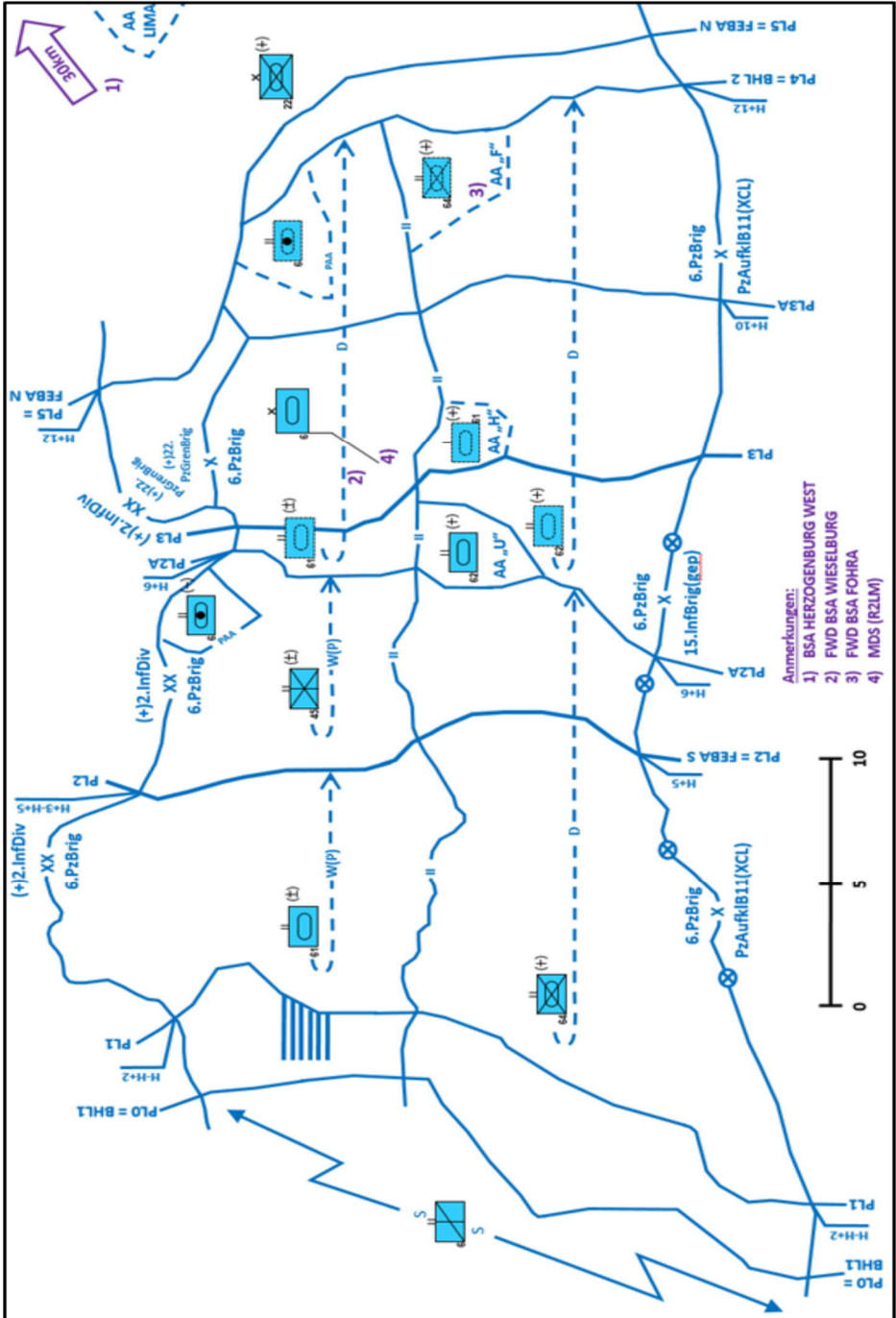
Am Tag X hat es -8 Grad Celsius.

Das Single Fuel Concept kommt zur Anwendung.

Aufgabe

Führen Sie eine logistische Bedarfsermittlung für COS III aus Sicht des S4 der 6.PzBrig für den Erstauftrag der Brigade durch und vervollständigen Sie die Führungsabsicht/Einsatzunterstützung in den Punkten COS III.

Müssen Sie eine dringende Bedarfsmeldung an ihr vorgesetztes Kommando stellen?



März 2020

Zeit					
1	So				
2	Mo	¹⁰			
3	Di				
4	Mi				
5	Do				
6	Fr				
7	Sa				
8	So				
9	Mo	¹¹			
10	Di				
11	Mi				
12	Do				
13	Fr				
14	Sa				
15	So				
16	Mo	¹²			
17	Di				
18	Mi				
19	Do				
20	Fr				
21	Sa				
22	So				
23	Mo	¹³			
24	Di				
25	Mi				
26	Do				
27	Fr				
28	Sa				
29	So				
30	Mo	¹⁴			
31	Di				

März 2020

				Zeit	
				1	So
				2	Mo
				3	Di
				4	Mi
				5	Do
				6	Fr
				7	Sa
				8	So
				9	Mo
				10	Di
				11	Mi
				12	Do
				13	Fr
				14	Sa
				15	So
				16	Mo
				17	Di
				18	Mi
				19	Do
				20	Fr
				21	Sa
				22	So
				23	Mo
				24	Di
				25	Mi
				26	Do
				27	Fr
				28	Sa
				29	So
				30	Mo
				31	Di

Lage MOSTVIERTEL 2

Ausgangslage

Die 6.PzBrig(XBL) ist im Schwergewicht der beweglich verteidigenden (+) 1.PzGrenDiv(XBL) eingesetzt.

Auftrag

6.PzBrig verzögert die (+)1.PzDiv(XRL) im Rm MOSTVIERTEL WEST von PL1 bis BHL2 und verhindert ein DURCHBRECHEN an die BHL2 für 12 h.

Folgeauftrag

6.PzBrig bezieht ATK HERZOGENBURG WEST und HÄLT sich für Gegenangriff westlich der FEBA N BEREIT.

Entwurf der Führungsabsicht/EU

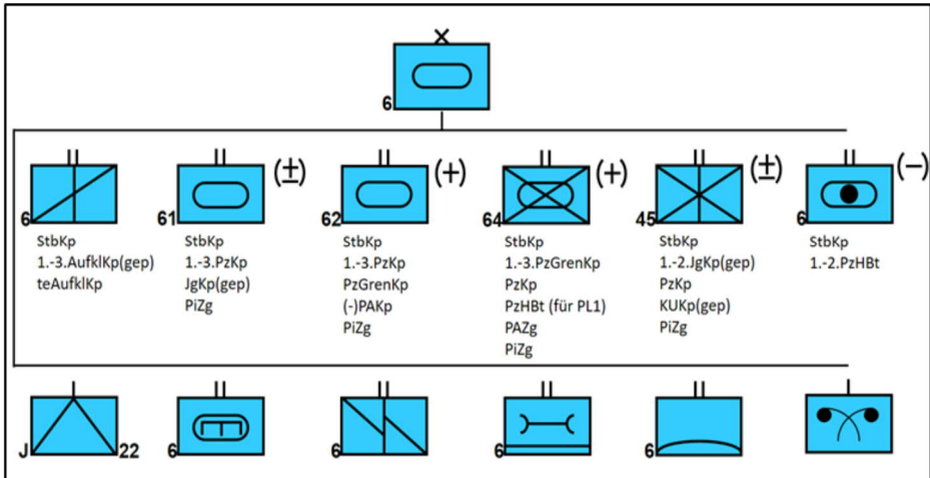
Die Führungsabsicht/EU der 6.PzBrig ist es, durch

- Errichten und Betreiben der MDS (R2LM) im Rm WIESELBURG mit voller Einsatzbereitschaft bis H+3 durch die LLSanKp/LogB,
- Errichten und Betreiben der BSA HERZOGENBURG WEST mit VP COS I/II/IV, VP/BetrM und VP/Mun sowie VP/I,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA WIESELBURG mit einem R3 für (+)PzB61 im Umfang von CDOS Munition und CDOS Betriebsmittel,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA FOHRA mit einem R3 für (+)PzGrenB64 im Umfang von CDOS Munition und CDOS Betriebsmittel und einem R3 für (+)PzB62 im Umfang von CDOS Munition,
- Auslagern von CDOS Munition im Verantwortungsbereich des (+)PzGrenB64 in PL2 SÜD,
- Auslagern von 2 CDOS Munition in PAA ZINSENHOF für das PzAB6,
- Anweisungen & Verstärkungen im Bereich der Sanitätsversorgung und Materialerhaltung sowie
- zentrale Steuerung der Sanitätsversorgung (LB2) und der Materialerhaltungsmaßnahmen (UMCP mit mblITrp & Abschubelementen)

die logistische und personelle Unterstützung durch eine Folgeversorgung vorerst im 2-Tages-Rhythmus ab X-7 1200 Uhr und eine Sanitätsversorgung vorerst im 2-Ebenen-Prinzip bis X-1 0000 Uhr sicherzustellen, um die Einsatzbereitschaft der 6.PzBrig zu erhalten.

Bemerkungen zur Lage

Gliederung der 6.PzBrig für den Ersteinsatz:



Das LogB6 gliedert sich in eine StbKp, eine LLSanKp (R2LM), zwei InstKp, zwei NSchKp und eine Wch&SiKp.

Die kleinen Verbände sind voll aufgefüllt und verfügen bei COS III und V über eine Bevorratungshöhe von je 5 CDOS. Die letzte Folgeversorgung durch das LogB6 erfolgte um H-6.

Der große Verband ist voll aufgefüllt und verfügt bei COS III und V über eine Bevorratungshöhe von je 2 CDOS. Die letzte Folgeversorgung durch das VersRgt der (+)1PzGrenDiv erfolgte um H-12.

Am Tag X hat es -8 Grad Celsius.

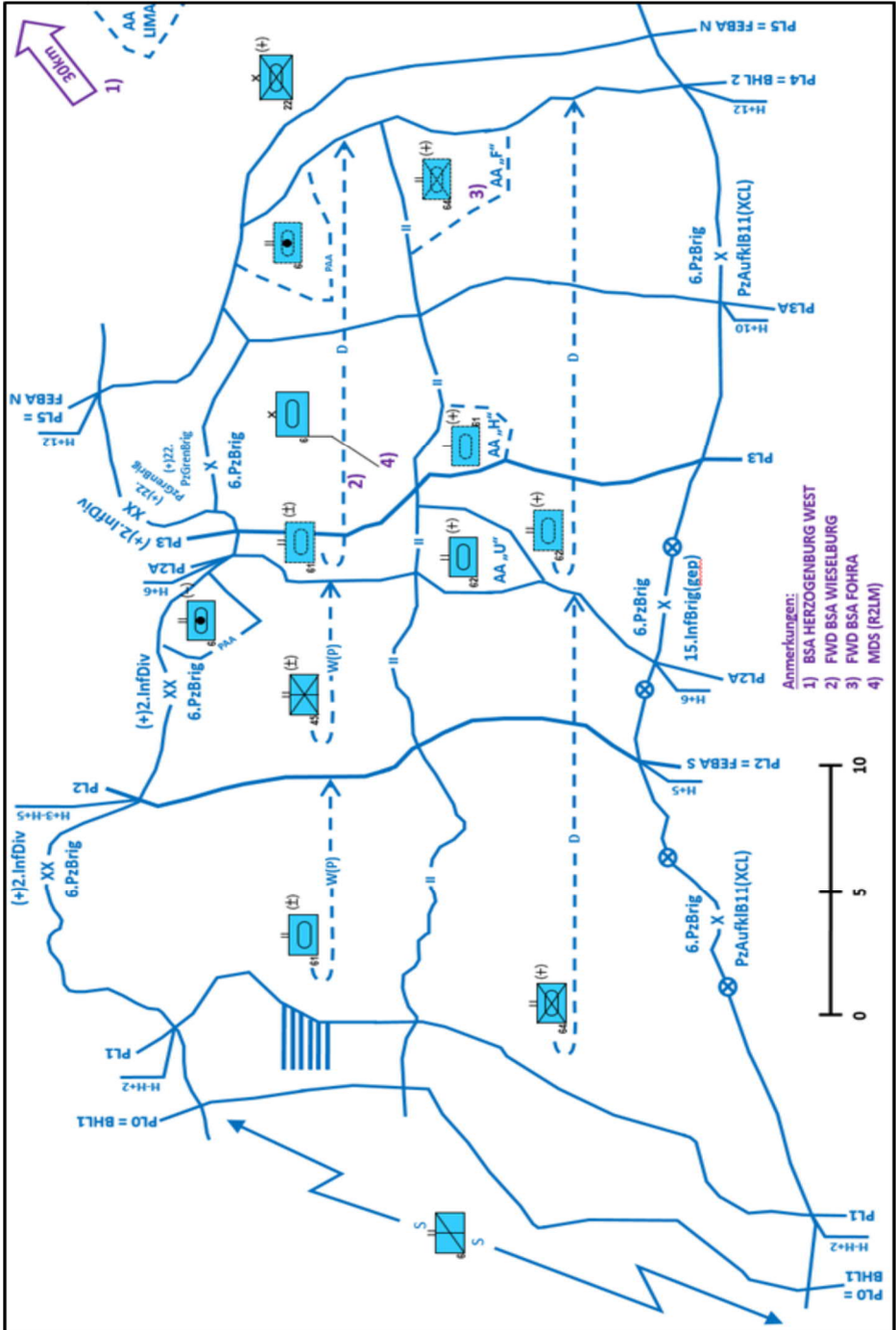
Das Single Fuel Concept kommt zur Anwendung.

Aufgabe

Führen Sie eine logistische Bedarfsermittlung für COS V aus Sicht des S4 der 6.PzBrig für den Erstauftrag der Brigade durch und vervollständigen Sie die Führungsabsicht/Einsatzunterstützung. Müssen Sie eine dringende Bedarfsmeldung an ihr vorgesetztes Kommando stellen?

Der BrigKdt möchte von Ihnen wissen:

- Wo das Schwergewicht bei der Instandsetzung zu setzen ist?
- Was die kleinen Verbände bei der Errichtung ihrer BNDS zu berücksichtigen haben?



April 2020

Zeit					
1	Mi				
2	Do				
3	Fr				
4	Sa				
5	So				
6	Mo	15			
7	Di				
8	Mi				
9	Do				
10	Fr				
11	Sa				
12	So	Ostersonntag			
13	Mo	Ostermontag 16			
14	Di				
15	Mi				
16	Do				
17	Fr				
18	Sa				
19	So				
20	Mo	17			
21	Di				
22	Mi				
23	Do				
24	Fr				
25	Sa				
26	So				
27	Mo	18			
28	Di				
29	Mi				
30	Do				

April 2020

				Zeit	
				1	Mi
				2	Do
				3	Fr
				4	Sa
				5	So
				6	Mo
				7	Di
				8	Mi
				9	Do
				10	Fr
				11	Sa
				12	So
				13	Mo
				14	Di
				15	Mi
				16	Do
				17	Fr
				18	Sa
				19	So
				20	Mo
				21	Di
				22	Mi
				23	Do
				24	Fr
				25	Sa
				26	So
				27	Mo
				28	Di
				29	Mi
				30	Do

Lage LAVAMÜND

Ausgangslage

Zwischen XBL und XRL existiert ein seit Jahrzehnten schwelender Konflikt um die XBL-Provinz KASTONIA, welche früher Bestandteil des XRL-Staatsgebietes war und auch heute noch einen sehr großen Anteil XRL-stämmiger Bevölkerung aufweist. Die XRL-Regierung fordert einen autonomen Status für die Provinz KASTONIA, was jedoch von der XBL-Regierung strikt abgelehnt wird. In den letzten Monaten nahmen die Spannungen zwischen XBL und XRL stark zu.

Um den politischen Druck auf XBL zu erhöhen, machte XRL am Tag X-14 die im Grenzraum zu XBL stationierte 2.Armee mobil. XBL reagierte mit einer Teilmobilmachung seiner Streitkräfte und der Verlegung der (+)1.JgDiv(gep) in den Grenzraum zu XRL. Seit dem Tag X-7 ist die (+)1.JgDiv(gep) zum Schutz der Staatsgrenze sowie zum Schutz des grenznahen Raumes eingesetzt. Sie hält die (+)4.PzGrenBrig als Reserve in der AA KILO bereit.

XRL sah durch diese Maßnahme seine Interessen gefährdet und richtete am Tag X-5 ein Ultimatum zur Rücknahme der (+)1.JgDiv(gep) an XBL. XRL hat angekündigt, bei Nichterfüllung seiner Forderung eine Intervention mit militärischen Mitteln zum Schutze der XRL-stämmigen Bevölkerung in KASTONIA durchzuführen.

Die (+)1.JgDiv(gep) erhielt den Auftrag sich bis zum Auslaufen des Ultimatums am Tag X 0000 Uhr zur Verteidigung einzurichten. Es wird jedoch vermutet, dass XRL noch vor Ablauf des Ultimatums zum Angriff übergehen wird, um das Herstellen der Abwehrbereitschaft zu unterlaufen.

Lageentwicklung am Tag X-2

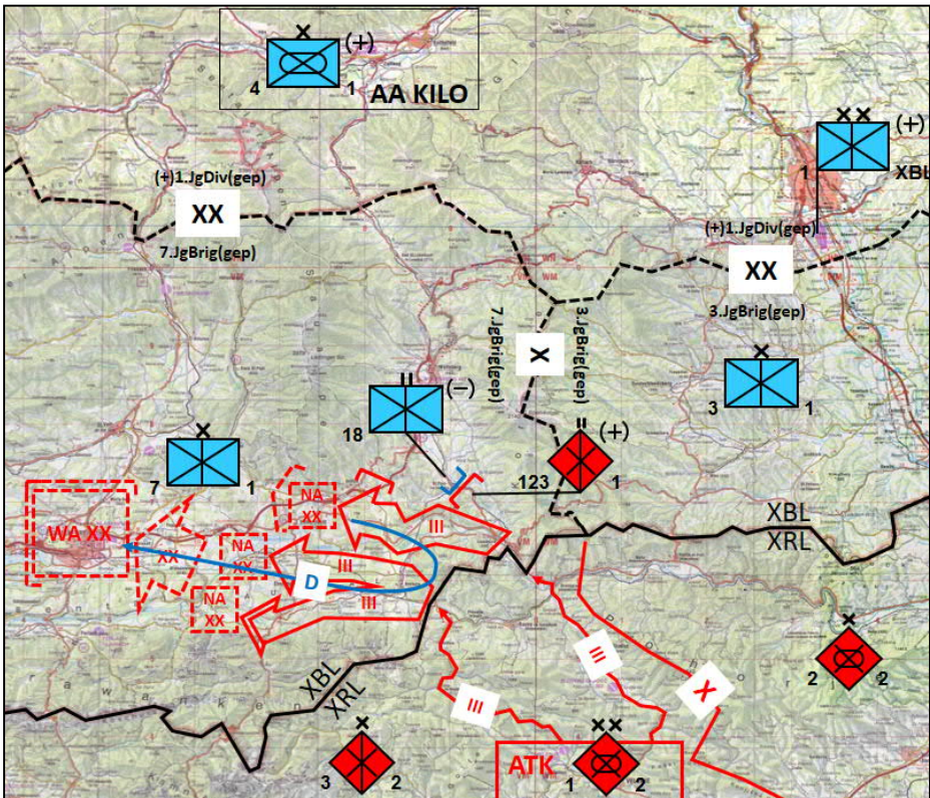
Die 2.Armee(XRL) greift seit 0400 Uhr unter Einsatz der 2.motSDiv(XRL) an, um durch ein rasches NEHMEN der Provinzhauptstadt KLAGENFURT die Voraussetzung für weitere politische Verhandlungen zu schaffen. Das motSRgt12(XRL) greift im VÖLKERMARKTER HÜGELLAND an, um durch das NEHMEN des Raumes VÖLKERMARKT die nördliche Flanke der 2.motSDiv(XRL) zu SCHÜTZEN. Der Angriff des (+)motSB123(XRL) zur Inbesitznahme der Drehscheibe SANKT PAUL konnte durch Teile des (gep)JgB18 ABGERIEGELT werden.

Das (+)motSB123(XRL) hat den Angriff ABGEBROCHEN und richtet sich zur eilig bezogenen Verteidigung zwischen JOHANNESBERG und STEINBERG ein. Die 7.JgBrig(gep)(XBL) VERZÖGERT den Angriff der 2.motSDiv(XRL) Richtung KLAGENFURT.

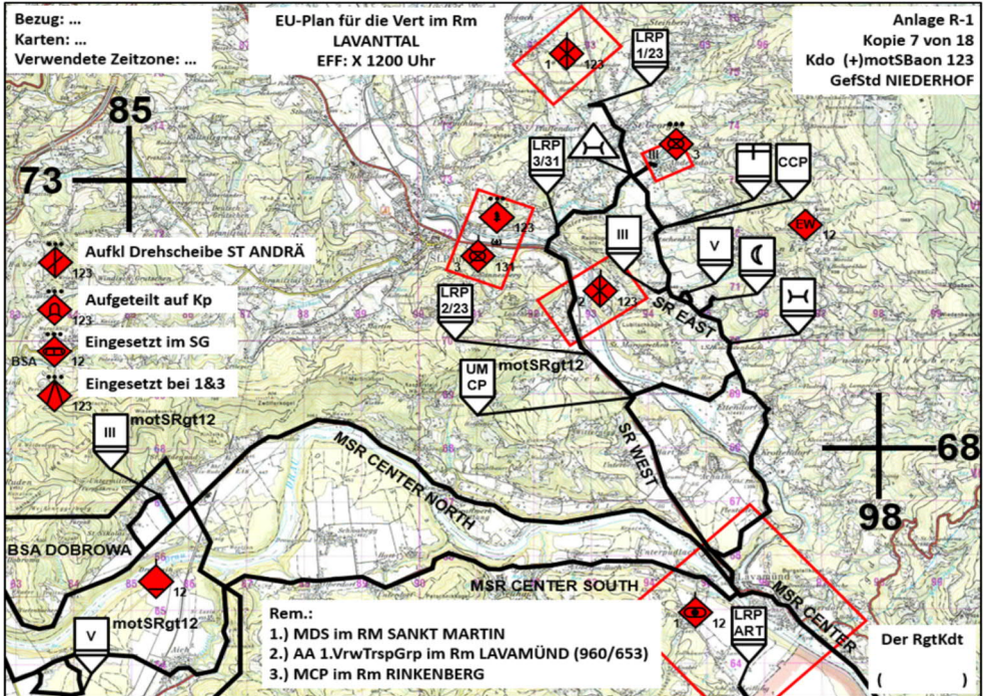
Die (+)4.PzGrenBrig(XBL) erhält um 1200 Uhr den Auftrag, einen Gegenangriff in den Raum LAVAMÜND – BLEIBURG durchzuführen und die 2.motSDiv(XRL) im Zusammenwirken mit der 7.JgBrig(gep)(XBL) zu ISOLIEREN. Das (gep)JgB18(XBL) ist ab sofort der (+)4.PzGrenBrig(XBL) unterstellt.

Um 1220 Uhr meldet der BKdt des (gep)JgB18(XBL) am Führungskreis der Brigade, dass versprengte Kräfte seines Bataillons einen feindlichen Kradmelder festnehmen konnten. Dabei konnte der Einsatzunterstützungsplan des (+)motSB123(XRL) sichergestellt werden. Dieser werde inkl. schriftlicher Ergänzungen über Datenfunk an die Brigade vorgelegt.

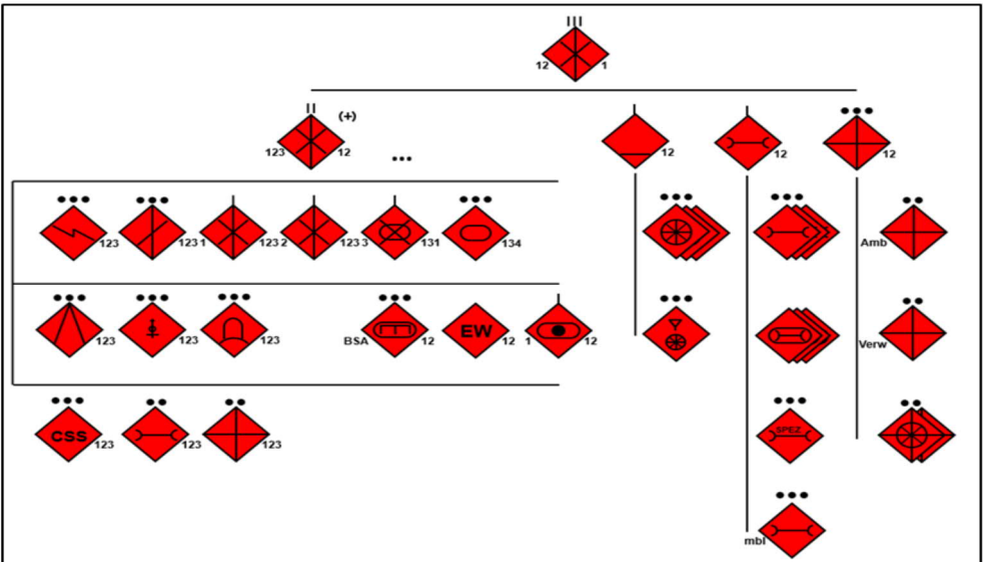
Vermutliche Absicht der Konfliktpartei im Großen



Einsatzunterstützungsplan des (+)motSB123(XRL)



Gliederung des (+)motSB123(XRL)



Aufgabe

Im Rahmen der Orientierungsbesprechung hat der Kdt der (+)4.PzGrenBrig (XBL) folgende zwei Planungsrichtlinien ausgegeben:

- das (+)motSB123(XRL) ist durch weitreichende Kampfunterstützung zu ZERSCHLAGEN
- das feindliche Verteidigungsdispositiv ist im LAVANTTAL zu DURCHBRECHEN

Der Brigadestab führt zurzeit die 1. Beurteilung der Lage/1. Teil für den Gegenangriff durch. Sie sind der eingeteilte Vertreter EUZ für das Unterstützungsverfahren Targeting. Identifizieren Sie im vorliegenden Einsatzunterstützungsplan relevante Hochwertziele und nehmen Sie diese in die High Value Target List-Entwurf der EUZ auf.

HIGH VALUE TARGET LIST-ENTWURF			
Serial	Category (Kategorie)	Sub Category (Unterkategorie)	Remarks (Anmerkungen)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Mai 2020

Zeit					
1	Fr	Staatsfeiertag			
2	Sa				
3	So				
4	Mo	19			
5	Di				
6	Mi				
7	Do				
8	Fr				
9	Sa				
10	So				
11	Mo	20			
12	Di				
13	Mi				
14	Do				
15	Fr				
16	Sa				
17	So				
18	Mo	21			
19	Di				
20	Mi				
21	Do	Christi Himmelfahrt			
22	Fr				
23	Sa				
24	So				
25	Mo	22			
26	Di				
27	Mi				
28	Do				
29	Fr				
30	Sa				
31	So	Pfingstsonntag			

Mai 2020

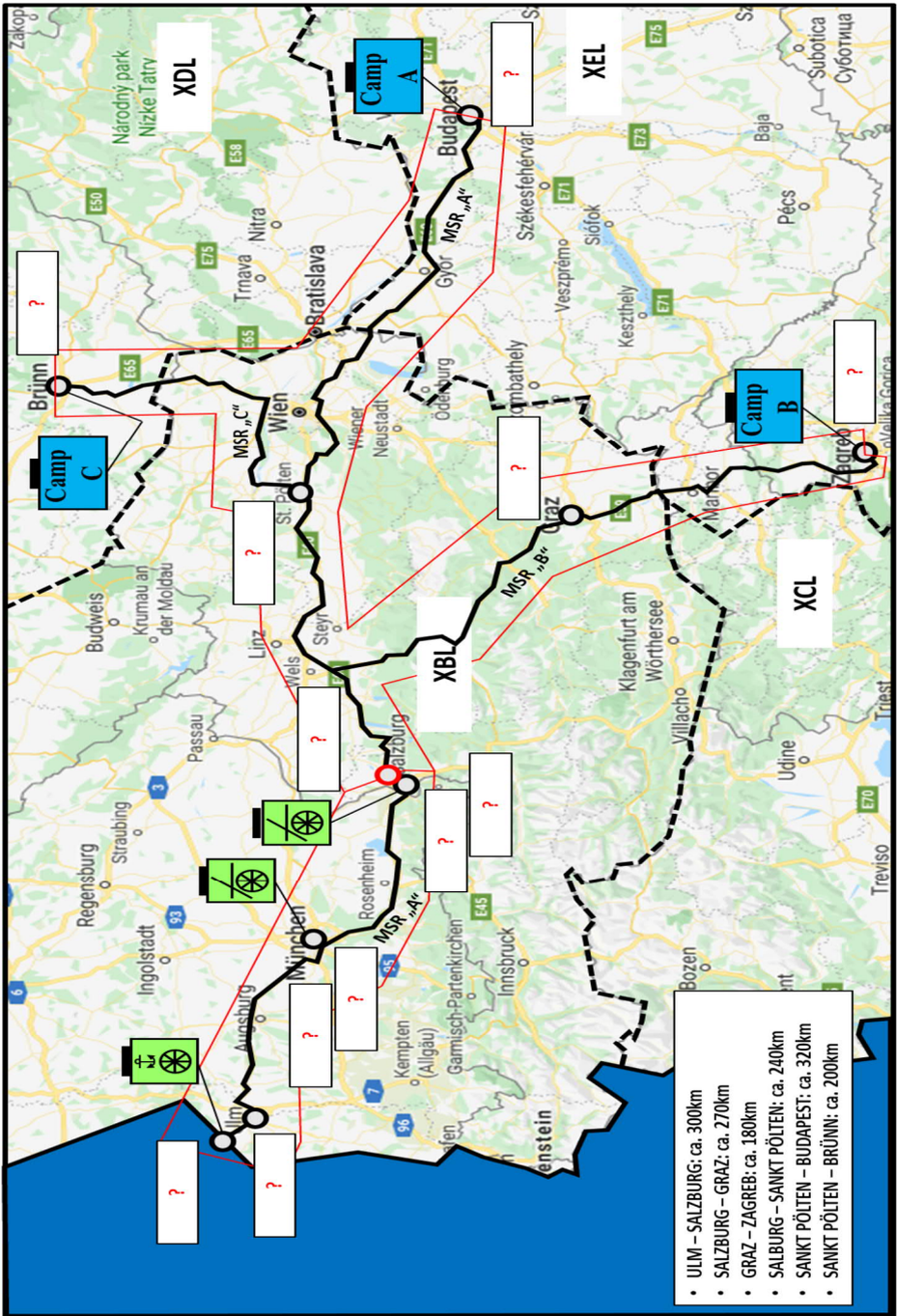
				Zeit	
				1	Fr
				2	Sa
				3	So
				4	Mo
				5	Di
				6	Mi
				7	Do
				8	Fr
				9	Sa
				10	So
				11	Mo
				12	Di
				13	Mi
				14	Do
				15	Fr
				16	Sa
				17	So
				18	Mo
				19	Di
				20	Mi
				21	Do
				22	Fr
				23	Sa
				24	So
				25	Mo
				26	Di
				27	Mi
				28	Do
				29	Fr
				30	Sa
				31	So

Reception, Staging Onward Movement 1

Aufgabe

1) Ergänzen Sie das RSOM-Netzwerk auf der Seite 55 durch die Bezeichnung der nachfolgenden Räume bzw. logistischen Einrichtungen (eine Mehrfachverwendung ist möglich):

- Airport of Disembarkation,
- Convoy Support Centre,
- Final Destination,
- Marshalling Area,
- Personnel Holding Area,
- Seaport of Disembarkation,
- Staging Area.



Juni 2020

Zeit					
1	Mo	Pfingstmontag 23			
2	Di				
3	Mi				
4	Do				
5	Fr				
6	Sa				
7	So				
8	Mo	24			
9	Di				
10	Mi				
11	Do	Fronleichnam			
12	Fr				
13	Sa				
14	So				
15	Mo	25			
16	Di				
17	Mi				
18	Do				
19	Fr				
20	Sa				
21	So				
22	Mo	26			
23	Di				
24	Mi				
25	Do				
26	Fr				
27	Sa				
28	So				
29	Mo	27			
30	Di				

Jun 2020

				Zeit	
				1	Mo
				2	Di
				3	Mi
				4	Do
				5	Fr
				6	Sa
				7	So
				8	Mo
				9	Di
				10	Mi
				11	Do
				12	Fr
				13	Sa
				14	So
				15	Mo
				16	Di
				17	Mi
				18	Do
				19	Fr
				20	Sa
				21	So
				22	Mo
				23	Di
				24	Mi
				25	Do
				26	Fr
				27	Sa
				28	So
				29	Mo
				30	Di

Reception, Staging Onward Movement 2

Aufgabe

1) Ordnen Sie die unten angeführten logistischen Unterstützungsmaßnahmen und räumlichen Erfordernissen den drei Phasen (Reception, Staging, Onward Movement) des RSOM-Prozesses zu.

- Sicherstellung einer Verbindungsorganisation zur HN und zu den Betreibern der einzelnen POD
- Koordinierung aller Vorbereitungsmaßnahmen sowie Aktivitäten an den POD in Zusammenhang mit dem Strategic Deployment
- Abfertigung des ankommenden Personals samt dessen Reisegepäck
- Betrieb von temporären Unterkünften und Sanitärbereichen
- Umschlag der Fracht/Ladung
- Abgesicherte Lagerflächen/-räume für Material
- Abstellflächen für Kfz und Container
- Abfertigung des zum Weitertransport bestimmten Personals samt dessen Reisegepäck sowie von Fracht/Ladung
- Transport von Personal und Material zur Staging Area
- Transport von Personal und Material zur Final Destination
- Koordinierung mit den NSEs zwecks der Übergabe von Munition
- MOVCON für den intra-theatre Transport
- Sicherstellung der Verpflegs-, Wasser-, Treibstoff- und Stromversorgung
- Sicherstellung der Sanitätsversorgung
- Sicherstellung der Eigenversorgung für die Kräfte der RSOM BN
- Sicherstellung der Abfallentsorgung
- Sicherstellung der Pionierunterstützung
- Erstellung von Meldungen gemäß den Vorgaben des Logistischen Meldesystems
- Betrieb eines CSC
- Instandsetzungsbereich
- Abstellflächen zur Formierung von Konvois

Reception

Staging

Onward Movement

Juli 2020

Zeit					
1	Mi				
2	Do				
3	Fr				
4	Sa				
5	So				
6	Mo	28			
7	Di				
8	Mi				
9	Do				
10	Fr				
11	Sa				
12	So				
13	Mo	29			
14	Di				
15	Mi				
16	Do				
17	Fr				
18	Sa				
19	So				
20	Mo	30			
21	Di				
22	Mi				
23	Do				
24	Fr				
25	Sa				
26	So				
27	Mo	31			
28	Di				
29	Mi				
30	Do				
31	Fr				

Juli 2020

				Zeit	
				1	Mi
				2	Do
				3	Fr
				4	Sa
				5	So
				6	Mo
				7	Di
				8	Mi
				9	Do
				10	Fr
				11	Sa
				12	So
				13	Mo
				14	Di
				15	Mi
				16	Do
				17	Fr
				18	Sa
				19	So
				20	Mo
				21	Di
				22	Mi
				23	Do
				24	Fr
				25	Sa
				26	So
				27	Mo
				28	Di
				29	Mi
				30	Do
				31	Fr

System Lebenszyklus Management

Das System

Angangspunkt für das effiziente Management eines komplexen Systems ist eine Beschreibung des Systems unter Fokussierung auf die relevanten Elemente, Beziehungen und Fähigkeiten. Das bedeutet, dass eine eindeutige Darstellung eines Systems erforderlich ist.

Diese Darstellung hat insbesondere eine Beschreibung

- seiner eindeutigen Identifizierung,
- seiner Leistungserbringung zur Fähigkeitenumsetzung,
- seiner relevanten Zusammensetzung im Inneren, sowie
- seiner Abgrenzung nach Außen
- der Parameter der Verwendungsreife
- seiner Nutzungsvorgaben

über seinen gesamten Lebenszyklus zu umfassen.

Systemen können auch Sub- bzw. Querschnittssysteme anhaftend sein, d.h. diese dienen in nicht selbst-ständigen Rollen nicht unmittelbar der geforderten Leistungsfähigkeit dem System dem sie zugeordnet sind, sie ermöglichen jedoch dessen Nutzung. Diese Sub- bzw. Querschnittssysteme können für sich selbst jedoch auch als eigenständige Systeme existieren. In sich komplexe Geräte, wie beispielsweise ein einzelner Computer, werden in diesem Zusammenhang jedoch nicht als System klassifiziert, da sie ohne wesentliche weitere Komponenten keine Leistung für den Nutzer erbringen und ebenso wie einfache Produkte keines umfassenden Managementansatzes aus Sicht des BMLV bedürfen.

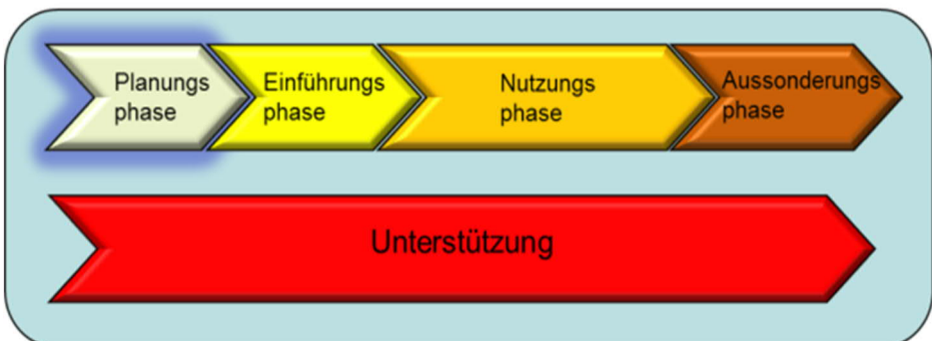
Das Produkt

Den „Nukleus“ des Systems, welches eine Fähigkeit durch Leistungserbringung abdeckt, bildet ein Produkt, welches bereitgestellt wird. In den überwiegenden Fällen, als das System keine Dienstleistung ist, „materialisiert“ das Produkt also die Fähigkeit.

Es wird durch die Bereitstellung des Produktes und in Folge durch die Herstellung der Verwendungsreife ein System generiert. Die Summe der einzelnen Produkte bilden eine zusammenhängende betriebsorganisatorische Einheit, z.B. eine Kfz-Flotte oder eine Gerätefamilie, deren Verwendungsreife hergestellt, erhalten und genutzt wird. Die einzelnen Parameter der Verwendungsreife, sowie die Summe der Produkte bilden daher das System in dessen Gesamtheit.

System-Lebens-Zyklus

Jedes System durchläuft einen Lebenszyklus. Dieser wird zeitlich und inhaltlich in Phasen zerlegt, die ihrerseits aus Prozessen, Aktivitäten und Aufgaben bestehen. Jede dieser Phasen stellt eine wesentliche Zeitspanne des Lebenszyklus und gleichzeitig den jeweiligen „Entwicklungszustand“ eines Systems dar. Die Aufteilung des System-Lebenszyklus basiert auf der gängigen Praxis, Arbeit in kleinen, leicht verständlichen und zeitlich günstigen Schritten zu erledigen. Zusätzlich helfen diese Phasen dabei, Unsicherheiten und Risiken anzusprechen, welche mit den Kosten, dem Zeitplan, generellen Zielen und der Entscheidungsfindung verknüpft sind. Jede Phase hat einen bestimmten Zweck, hat einen Verantwortlichen und trägt zum ganzen Lebenszyklus bei. Der Übergang von einer Phase zur Nächsten erfolgt über eine Schnittstelle auf Basis definierter Ein- bzw. Ausgangskriterien, die sich in Dokumenten manifestieren. Zu unterscheiden sind der Lebenszyklus des Produktes und jener des Systems, wie wohl diese beiden Betrachtungen mit einander eng verwoben sind.



August 2020

Zeit					
1	Sa				
2	So				
3	Mo	32			
4	Di				
5	Mi				
6	Do				
7	Fr				
8	Sa				
9	So				
10	Mo	33			
11	Di				
12	Mi				
13	Do				
14	Fr				
15	Sa	Maria Himmelfahrt			
16	So				
17	Mo	34			
18	Di				
19	Mi				
20	Do				
21	Fr				
22	Sa				
23	So				
24	Mo	35			
25	Di				
26	Mi				
27	Do				
28	Fr				
29	Sa				
30	So				
31	Mo	36			

August 2020

				Zeit	
				1	Sa
				2	So
				3	Mo
				4	Di
				5	Mi
				6	Do
				7	Fr
				8	Sa
				9	So
				10	Mo
				11	Di
				12	Mi
				13	Do
				14	Fr
				15	Sa
				16	So
				17	Mo
				18	Di
				19	Mi
				20	Do
				21	Fr
				22	Sa
				23	So
				24	Mo
				25	Di
				26	Mi
				27	Do
				28	Fr
				29	Sa
				30	So
				31	Mo

Verantwortlichkeiten im System Lebenszyklus Management

Der Planer militärischer Fähigkeiten

Die Gesamtverantwortung für die Bearbeitung in der Planungsphase liegt beim Planer militärischer Fähigkeiten. Diese findet insbesondere durch Erstellung der notwendigen Schnittstellendokumente für die Bereitstellungsreife und die Aussonderungsphase ihren Ausdruck. Zur Sicherstellung des Schließens einer Fähigkeitslücke sind der vorgesehene/eingeteilte Nutzungsverantwortliche und zur zweckmäßigen Realisierbarkeit der Systemverantwortliche, sowie im Bedarfsfall die Systemunterstützer in die Bearbeitung unter Federführung des Planers einzubinden.

Der Systemverantwortliche

Der Systemverantwortliche ist der Manager des Systems ab dessen systemischer Existenz. Er ist Phasenverantwortlich für die Einführung, Herstellung der Verwendungsreife und Aussonderung, sowie dessen Koordinator in der Nutzungsphase. Für Aufgaben, welche

- ausdrücklich an Systemunterstützer übertragen sind,
- auf Grund der Geschäftseinteilung anderen Bereichen vorbehalten sind,
- auf Grund von Verträgen an Firmen oder andere Stellen übertragen sind oder
- durch Vorschriften oder Weisungen konkreten anderen Stellen übertragen wurden,

sind die entsprechenden Bereiche bzw. Stellen verantwortlich. Die Aufgabenbearbeitung wird vom Systemverantwortlichen koordiniert. Diese Koordination schließt auch ein, im Bedarfsfall zusätzliche Anforderungen an die Systemunterstützer zu stellen, falls diese standardmäßig noch nicht abgedeckt werden.

Der Nutzungsverantwortliche

Der Nutzungsverantwortliche hat die Aufgabe

- die Nutzung eines Systems aus übergeordneter Sicht zu steuern und zu überwachen, sowie
- an der Weiterentwicklung des Systems mitzuwirken.

Die Nutzungsverantwortung wird im Wege der Hierarchie wahrgenommen. Sie beginnt beim ersten gemeinsamen Vorgesetzten jener Dienststellen, in deren Bereich das System genutzt wird, und setzt sich über die operative Führungsebene bis zur militärstrategischen Führungsebene fort.

Der Nutzer

Nutzer eines Systems ist jenes Organisationselement, dem ein System zur Nutzung und Erbringung einer geforderten Leistung zugewiesen wurde. Es nutzt das System auf Basis seines Auftrages sowie entsprechender Vorschriften und Ausbildung durch dessen Verwendung oder dessen Einsatz. Weiters ist der Nutzer für die Verwaltung und Erhaltung des Systems sowie die Abgabe von Meldungen und die Bereitstellung der Informationen, welche das System betreffen, im zugeordneten Umfang verantwortlich.

Systemunterstützer

Aufgaben der Systemunterstützung nehmen jene Organisationselemente wahr, welchen dies gemäß Geschäftseinteilung/Dienstanweisung oder aufgrund von Verträgen zugeordnet ist und welche daher systematisch wesentliche Leistungen für ein System bereitstellen. Unterstützungsleistungen erfolgen ausschließlich im Zusammenwirken mit dem Systemmanagement. Zielsetzung bei der Erfüllung dieser Aufgaben ist die Einbringung von Produkten und Dienstleistungen sowie Wissen und Erfahrung in konkret definierten Bereichen, um eine optimale Unterstützung aller am System Beteiligten sicherzustellen. Die Systemunterstützer betreuen üblicherweise übergreifend mehrere Systeme zeitgleich.

September 2020

Zeit					
1	Di				
2	Mi				
3	Do				
4	Fr				
5	Sa				
6	So				
7	Mo	37			
8	Di				
9	Mi				
10	Do				
11	Fr				
12	Sa				
13	So				
14	Mo	38			
15	Di				
16	Mi				
17	Do				
18	Fr				
19	Sa				
20	So				
21	Mo	39			
22	Di				
23	Mi				
24	Do				
25	Fr				
26	Sa				
27	So				
28	Mo	40			
29	Di				
30	Mi				

September 2020

				Zeit	
				1	Di
				2	Mi
				3	Do
				4	Fr
				5	Sa
				6	So
				7	Mo
				8	Di
				9	Mi
				10	Do
				11	Fr
				12	Sa
				13	So
				14	Mo
				15	Di
				16	Mi
				17	Do
				18	Fr
				19	Sa
				20	So
				21	Mo
				22	Di
				23	Mi
				24	Do
				25	Fr
				26	Sa
				27	So
				28	Mo
				29	Di
				30	Mi

Planungsphase

Allgemeines

Die Planungsphase beginnt mit dem Feststellen einer Fähigkeitslücke und der Entscheidung, diese durch ein neues oder modifiziertes System zu schließen. Die Planungsphase beinhaltet als Schwergewicht die Festlegung der Anforderungen an dieses System zur Beseitigung der festgestellten Fähigkeitslücke. Die Überleitung von einer Fähigkeit zu einem System erfolgt im Zuge des Überganges von der Planungsphase zur Einführungsphase. Je konkreter die Planungsergebnisse, desto konkreter ergibt sich das Bild des zukünftigen Systems. Die Planungsphase endet nach der Herstellung der Bereitstellungsreife mit der Freigabe zur Realisierung. In der Planungsphase wird auf Basis der Vorgaben der zur Erfüllung der Aufgaben notwendigen Fähigkeiten ein am SLM orientiertes Pflichtenheft erstellt, in welchem die wesentlichen Parameter der zu beschaffenden Leistungen und das verwendungsreife System beschrieben werden.

Aufgaben

Die Aufgaben in der Planungsphase umfassen alle - von der jeweils gültigen Planungsleitlinie abgeleiteten - Beurteilungsschritte, um erkannte Fähigkeitslücken durch Erarbeitung von Schnittstellendokumenten zu beseitigen. Hierbei werden alternative Lösungen, die die identifizierte Lücke schließen, entwickelt und durch Instrumente und Methodenanwendungen wie z.B. Kosten-Nutzen-Analysen, Zeitplanerstellung, erste Marktbeobachtung, Schätzungen, Ökobilanzen, Trade-Off Studien, Make or Buy - Studien, Machbarkeitsstudien, Vorscheurechnungen, Szenarienrechnungen untermauert.

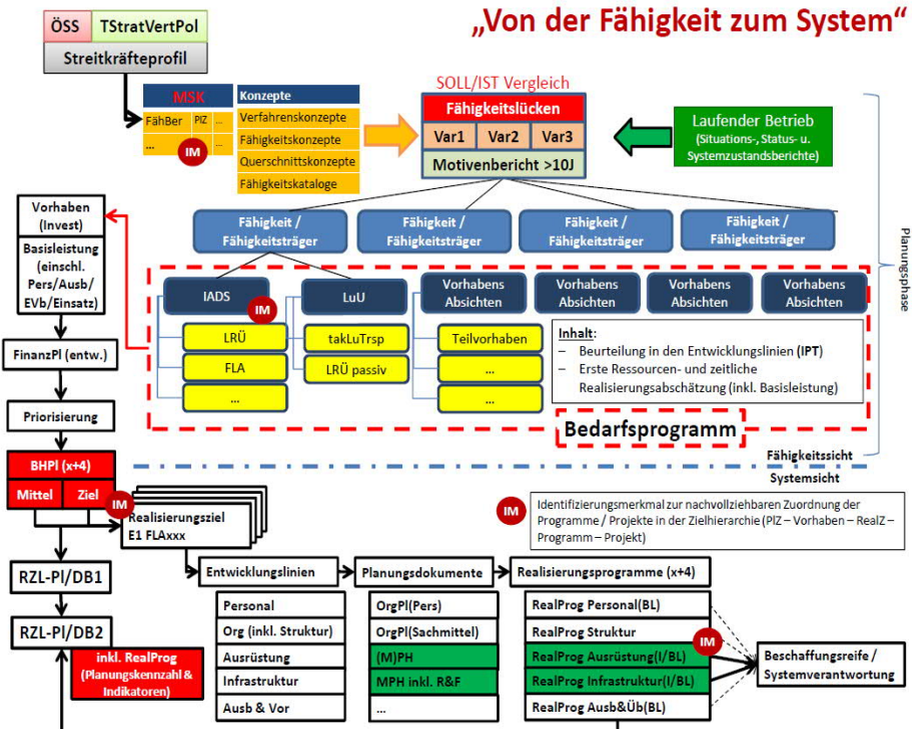
Ziel ist darüber hinaus, die Erfordernisse, mögliche Risiken, sowie Vor- und Nachteile von Systemen und die Auswirkungen bei deren Einbindung in die Organisation BMLV zu erkennen und zu beurteilen.

Ergebnis

Das für das System relevante Ergebnis der Planungsphase ist die inhaltliche Klarstellung, welche Fähigkeit, mit welchen Mitteln in welchem Zeitraum bereitzustellen ist, wobei folgende Dokumente der Bereitstellungsreife vorliegen müssen:

- Realisierungs- bzw. Vollzugsprogramm
- Fähigkeitenbeschreibung
- Nutzungsvorgabe

Diese Schnittstellendokumente für die Bereitstellung stellen u. a. auch wesentliche Grundlagen für die Langfristplanung, hinsichtlich des jeweiligen Systems, dar.



Oktober 2020

Zeit					
1	Do				
2	Fr				
3	Sa				
4	So				
5	Mo	41			
6	Di				
7	Mi				
8	Do				
9	Fr				
10	Sa				
11	So				
12	Mo	42			
13	Di				
14	Mi				
15	Do				
16	Fr				
17	Sa				
18	So				
19	Mo	43			
20	Di				
21	Mi				
22	Do				
23	Fr				
24	Sa				
25	So				
26	Mo	Nationalfeiertag 44			
27	Di				
28	Mi				
29	Do				
30	Fr				
31	Sa				

Oktober 2020

				Zeit	
				1	Do
				2	Fr
				3	Sa
				4	So
				5	Mo
				6	Di
				7	Mi
				8	Do
				9	Fr
				10	Sa
				11	So
				12	Mo
				13	Di
				14	Mi
				15	Do
				16	Fr
				17	Sa
				18	So
				19	Mo
				20	Di
				21	Mi
				22	Do
				23	Fr
				24	Sa
				25	So
				26	Mo
				27	Di
				28	Mi
				29	Do
				30	Fr
				31	Sa

Einführungsphase

Allgemeines

Die Einführungsphase beginnt nach der Freigabe zur Realisierung und endet mit dem Erreichen der Verwendungsreife des Systems. Insbesondere ist die Integration des Systems in das Gesamtsystem BMLV, sowie die allenfalls notwendige Anpassung bestehender Systeme sicherzustellen.

In dieser Phase wird das System bereitgestellt, d.h. es werden die Produkte beschafft, die Verwendungsreife hergestellt, damit die Integration des Systems in das Gesamtsystem BMLV sowie die allenfalls notwendige Anpassung bestehender Systeme, soweit dies nicht in einer eigenen Systembearbeitung erfolgt, sichergestellt, um dem Nutzer ein verwendungsreifes System zur Verfügung zu stellen.

Aufgaben

Es wird ein System, welches die in den Schnittstellendokumenten festgelegten geforderten militärischen Fähigkeiten erbringt, geplant und eingeführt.

Die Einführungsphase unterteilt sich in

- die Planung der Systemeinführung, bestehend aus:
 - dem Erfassen und Beurteilen der Einführungsvorgaben
 - dem Feststellen der Bereitstellungsreife
 - dem Erstellen der erforderlichen Grundlagen
 - dem Herstellen der Beschaffungsreife
 - dem Bereitstellen der für das System erforderlichen Ressourcen
 - dem Herstellen des Einvernehmens im BMLV und erforderlichenfalls mit Dritten (z.B. BMF, BBG) sowie ggf.
 - dem Übermitteln der Grundlagen an die vertragserrichtende Stelle;

und

- der Systemeinführung, bestehend aus:
 - der Bereitstellung des Systems
 - der Prüfung der geforderten Leistung
 - der Sicherstellung der erforderlichen Ressourcen für die folgenden Phasen und
 - der Einpassung in das BMLV.

Ergebnis

Das Ergebnis der Einführungsphase ist das verwendungsreife System. Ist jedoch aus dringenden Gründen unter Zurückstellung von Kosten- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen eine Nutzung des Systems bereits davor notwendig, so kann der Systemverantwortliche das System, allenfalls unter entsprechenden Auflagen, auch zur provisorischen Nutzung freigeben.

Diese Freigabe hat jedenfalls zu enthalten:

- alle Einschränkungen der Nutzung
- allfällige zusätzliche Sicherheitsauflagen, sowie
- Regelungen für all jene Bereiche, die auf Grund der fehlenden Verwendungsreife nicht oder nur provisorisch abgedeckt werden.

November 2019

Zeit					
1	So	Allerheiligen			
2	Mo	⁴⁵			
3	Di				
4	Mi				
5	Do				
6	Fr				
7	Sa				
8	So				
9	Mo	⁴⁶			
10	Di				
11	Mi				
12	Do				
13	Fr				
14	Sa				
15	So				
16	Mo	⁴⁷			
17	Di				
18	Mi				
19	Do				
20	Fr				
21	Sa				
22	So				
23	Mo	⁴⁸			
24	Di				
25	Mi				
26	Do				
27	Fr				
28	Sa				
29	So				
30	Mo	⁴⁹			

November 2019

				Zeit	
				1	So
				2	Mo
				3	Di
				4	Mi
				5	Do
				6	Fr
				7	Sa
				8	So
				9	Mo
				10	Di
				11	Mi
				12	Do
				13	Fr
				14	Sa
				15	So
				16	Mo
				17	Di
				18	Mi
				19	Do
				20	Fr
				21	Sa
				22	So
				23	Mo
				24	Di
				25	Mi
				26	Do
				27	Fr
				28	Sa
				29	So
				30	Mo

Nutzungsphase

Allgemeines

Die Nutzungsphase beginnt mit der hergestellten Verwendungsreife und endet mit der Entscheidung zur Beendigung der Nutzung. Zweck ist das Verfügbarmachen des Systems zur Auftrags Erfüllung.

In der Nutzungsphase soll das System für seine volle geplante militärische Fähigkeit bereitgehalten werden und diese erforderlichenfalls erbringen können. In der Nutzungsphase ist dazu der planmäßige Einsatz bzw. eine ordnungs- und widmungsgemäße, sowie sichere Verwendung des Systems insbesondere durch permanent auftragsangepasste Sicherstellung der personellen, ausbildungsmäßigen und materiellen Erfordernisse zu erreichen.

Aufgaben

Der Nutzer hat die vorgeschriebenen Meldungen abzusetzen sowie Informationen für Systemverantwortliche und die Systemunterstützung weiterzugeben.

Im Rahmen der Nutzung finden durch den Nutzer mit dem System folgende Aktivitäten statt:

- Ausbildung
- Übung
- Einsatzvorbereitung
- Einsatz
- Einsatznachbereitung

In dieser Phase soll das System die geforderten Fähigkeiten bei kontinuierlicher Einsatz- und Kosteneffektivität erbringen. Im Rahmen der Logistik finden die Materialbewirtschaftung, die Materialerhaltung und das Verkehrs- und Transportmanagement statt.

Folgende MatE-Ereignisse können die Nutzungsphase unterbrechen:

- erweiterte Inspektion
- Grundüberholung
- Modifikation / Kampfwerverhaltung
- Kampfwertsteigerung
- Verwendungsänderung
- Langzeitlagerung (Konservierung)

Während dieser Ereignisse wird die Verantwortung für das System durch den Systemverantwortlichen wahrgenommen und gleichzeitig ruht die Rolle der Nutzungsverantwortlichen. Gegebenenfalls wird der Systemlebenslauf in einer anderen Phase fortgesetzt.

Ergebnis

Das System erbringt die definierten Fähigkeiten und wird ordnungsgemäß verwendet.



Dezember 2020

Zeit					
1	Di				
2	Mi				
3	Do				
4	Fr				
5	Sa				
6	So				
7	Mo	50			
8	Di	Maria Empfängnis			
9	Mi				
10	Do				
11	Fr				
12	Sa				
13	So				
14	Mo	51			
15	Di				
16	Mi				
17	Do				
18	Fr				
19	Sa				
20	So				
21	Mo	52			
22	Di				
23	Mi				
24	Do	Christtag			
25	Fr	Stefanitag			
26	Sa				
27	So				
28	Mo	53			
29	Di				
30	Mi				
31	Do				

Dezember 2020

				Zeit	
				1	Di
				2	Mi
				3	Do
				4	Fr
				5	Sa
				6	So
				7	Mo
				8	Di
				9	Mi
				10	Do
				11	Fr
				12	Sa
				13	So
				14	Mo
				15	Di
				16	Mi
				17	Do
				18	Fr
				19	Sa
				20	So
				21	Mo
				22	Di
				23	Mi
				24	Do
				25	Fr
				26	Sa
				27	So
				28	Mo
				29	Di
				30	Mi
				31	Do

Aussonderungsphase

Allgemeines

Basierend auf der Planungsentscheidung das System nicht mehr zu nutzen, werden alle Maßnahmen gesetzt, um dieses vollständig aus dem Bestand des BMLV zu entfernen. Die Aussonderung gewährleistet eine vollständige, effiziente und wirtschaftliche Entfernung des Systems aus dem Bereich des BMLV.

Aufgaben

Die Aussonderung ist entweder über einen definierten Zeitraum oder geschlossen zu einem bestimmten Zeitpunkt durchzuführen. Bei der Aussonderung sind grundsätzlich wieder alle Komponenten des Systems, alle Schnittstellen zu anderen Systemen, sowie alle Unterstützungsbereiche zu berücksichtigen. Damit ergeben sich grundsätzlich die gleichen Arbeitsfelder wie bei Herstellung der Verwendungsreife.

Die Aussonderungsphase unterteilt sich in

- die Planung mit:
 - der Erfassung und Beurteilung der Vorgaben
 - der Erstellung der erforderlichen Grundlagen
 - der Planung der für die Aussonderung des Systems erforderlichen Ressourcen
 - dem Herstellen des Einverständnisses im BMLV und erforderlichenfalls mit Dritten sowie ggf.
 - dem Übermitteln der Grundlagen an die vertragserrichtende Stelle
- und die Durchführung bestehend aus:
 - der Bereitstellung der erforderlichen Ressourcen und/oder
 - dem Herstellen der vertragsrechtlichen Voraussetzungen.

In der Aussonderungsphase findet die Entscheidung über die Durchführung einer der folgenden Verwertungsarten:

- Verarbeitung (Umgestaltung, Ausschachtung, Deaktivierung von Schusswaffen oder Kriegsmaterial)
- Verfügung über bewegliches Bundesvermögen (Veräußerung, unentgeltliche Übereignung)
- Vernichtung oder
- Entsorgung

von beweglichem Bundesvermögen statt.

Eine Ausnahme stellt die Ausscheidung von Versorgungsgütern dar. Sie begründet sich nicht auf eine Planungsentscheidung, sondern auf die „Unbrauchbarwerdung“ von einzelnen Versorgungsgütern während des Lebenszyklus. Sie ist also nicht auf das System bezogen und daher auch nicht explizit der Aussonderungsphase anhaftend.

Die vertragsrechtliche Beendigung bei Mietobjekten bedingt keine Verwertung, da sie sich nicht im Bundesvermögen befinden.

Ergebnis

Das System wurde vollständig aus der Organisation entfernt, alle Dokumente und Aufzeichnungen wurden archiviert oder entsorgt, sowie die etwaige Datenspeicherung wurde vorgenommen. Erfahrungen mit dem System wurden dokumentiert und ein „Lessons Learned Prozess“ ausgelöst.

Jahresplaner 2021

	Jänner		Februar		März	
Fr	1	Neujahr				
Sa	2					
So	3					
Mo	4	1	1	5	1	9
Di	5		2		2	
Mi	6	Heilige Drei Könige	3		3	
Do	7		4		4	
Fr	8		5		5	
Sa	9		6		6	
So	10		7		7	
Mo	11	2	8	6	8	10
Di	12		9		9	
Mi	13		10		10	
Do	14		11		11	
Fr	15		12		12	
Sa	16		13		13	
So	17		14		14	
Mo	18	3	15	7	15	11
Di	19		16		16	
Mi	20		17		17	
Do	21		18		18	
Fr	22		19		19	
Sa	23		20		20	
So	24		21		21	
Mo	25	4	22	8	22	12
Di	26		23		23	
Mi	27		24		24	
Do	28		25		25	
Fr	29		26		26	
Sa	30		27		27	
So	31		28		28	
Mo					29	13
Di					30	
Mi					31	

Jahresplaner 2021

	April		Mai		Juni	
Do	1					
Fr	2					
Sa	3		1	Staatsfeiertag		
So	4	Ostersonntag	2			
Mo	5	Ostermontag 14	3	18		
Di	6		4		1	
Mi	7		5		2	
Do	8		6		3	Fronleichnam
Fr	9		7		4	
Sa	10		8		5	
So	11		9		6	
Mo	12	15	10	19	7	23
Di	13		11		8	
Mi	14		12		9	
Do	15		13	Christi Himmelfahrt	10	
Fr	16		14		11	
Sa	17		15		12	
So	18		16		13	
Mo	19	16	17	20	14	24
Di	20		18		15	
Mi	21		19		16	
Do	22		20		17	
Fr	23		21		18	
Sa	24		22		19	
So	25		23	Pfingstsonntag	20	
Mo	26	17	24	Pfingstmontag 21	21	25
Di	27		25		22	
Mi	28		26		23	
Do	29		27		24	
Fr	30		28		25	
Sa			29		26	
So			30		27	
Mo			31	22	28	26
Di					29	
Mi					30	

Jahresplaner 2021

	Juli		August		September	
Do	1					
Fr	2					
Sa	3					
So	4		1			
Mo	5	27	2	31		
Di	6		3			
Mi	7		4		1	
Do	8		5		2	
Fr	9		6		3	
Sa	10		7		4	
So	11		8		5	
Mo	12	28	9	32	6	36
Di	13		10		7	
Mi	14		11		8	
Do	15		12		9	
Fr	16		13		10	
Sa	17		14		11	
So	18		15	Maria Himmelfahrt	12	
Mo	19	29	16	33	13	37
Di	20		17		14	
Mi	21		18		15	
Do	22		19		16	
Fr	23		20		17	
Sa	24		21		18	
So	25		22		19	
Mo	26	30	23	34	20	38
Di	27		24		21	
Mi	28		25		22	
Do	29		26		23	
Fr	30		27		24	
Sa	31		28		25	
So			29		26	
Mo			30	35	27	39
Di			31		28	
Mi					29	
Do					30	

Jahresplaner 2021

	Oktober		November		Dezember	
Fr	1					
Sa	2					
So	3					
Mo	4	40	1	Allerheiligen 44		
Di	5		2			
Mi	6		3		1	
Do	7		4		2	
Fr	8		5		3	
Sa	9		6		4	
So	10		7		5	
Mo	11	41	8	45	6	49
Di	12		9		7	
Mi	13		10		8	Maria Empfängnis
Do	14		11		9	
Fr	15		12		10	
Sa	16		13		11	
So	17		14		12	
Mo	18	42	15	46	13	50
Di	19		16		14	
Mi	20		17		15	
Do	21		18		16	
Fr	22		19		17	
Sa	23		20		18	
So	24		21		19	
Mo	25	43	22	47	20	51
Di	26	Nationalfeiertag	23		21	
Mi	27		24		22	
Do	28		25		23	
Fr	29		26		24	
Sa	30		27		25	Christtag
So	31		28		26	Stefanitag
Mo			29	48	27	52
Di			30		28	
Mi					29	
Do					30	
Fr					31	

Jänner 2021

Zeit					
1	Fr	Neujahr			
2	Sa				
3	So				
4	Mo	¹			
5	Di				
6	Mi	Heilige Drei Könige			
7	Do				
8	Fr				
9	Sa				
10	So				
11	Mo	²			
12	Di				
13	Mi				
14	Do				
15	Fr				
16	Sa				
17	So				
18	Mo	³			
19	Di				
20	Mi				
21	Do				
22	Fr				
23	Sa				
24	So				
25	Mo	⁴			
26	Di				
27	Mi				
28	Do				
29	Fr				
30	Sa				
31	So				

Jänner 2021

				Zeit	
				1	Fr
				2	Sa
				3	So
				4	Mo
				5	Di
				6	Mi
				7	Do
				8	Fr
				9	Sa
				10	So
				11	Mo
				12	Di
				13	Mi
				14	Do
				15	Fr
				16	Sa
				17	So
				18	Mo
				19	Di
				20	Mi
				21	Do
				22	Fr
				23	Sa
				24	So
				25	Mo
				26	Di
				27	Mi
				28	Do
				29	Fr
				30	Sa
				31	So

Februar 2021

Zeit					
1	Mo	⁵			
2	Di				
3	Mi				
4	Do				
5	Fr				
6	Sa				
7	So				
8	Mo	⁶			
9	Di				
10	Mi				
11	Do				
12	Fr				
13	Sa				
14	So				
15	Mo	⁷			
16	Di				
17	Mi				
18	Do				
19	Fr				
20	Sa				
21	So				
22	Mo	⁸			
23	Di				
24	Mi				
25	Do				
26	Fr				
27	Sa				
28	So				

Februar 2021

				Zeit	
				1	Mo
				2	Di
				3	Mi
				4	Do
				5	Fr
				6	Sa
				7	So
				8	Mo
				9	Di
				10	Mi
				11	Do
				12	Fr
				13	Sa
				14	So
				15	Mo
				16	Di
				17	Mi
				18	Do
				19	Fr
				20	Sa
				21	So
				22	Mo
				23	Di
				24	Mi
				25	Do
				26	Fr
				27	Sa
				28	So

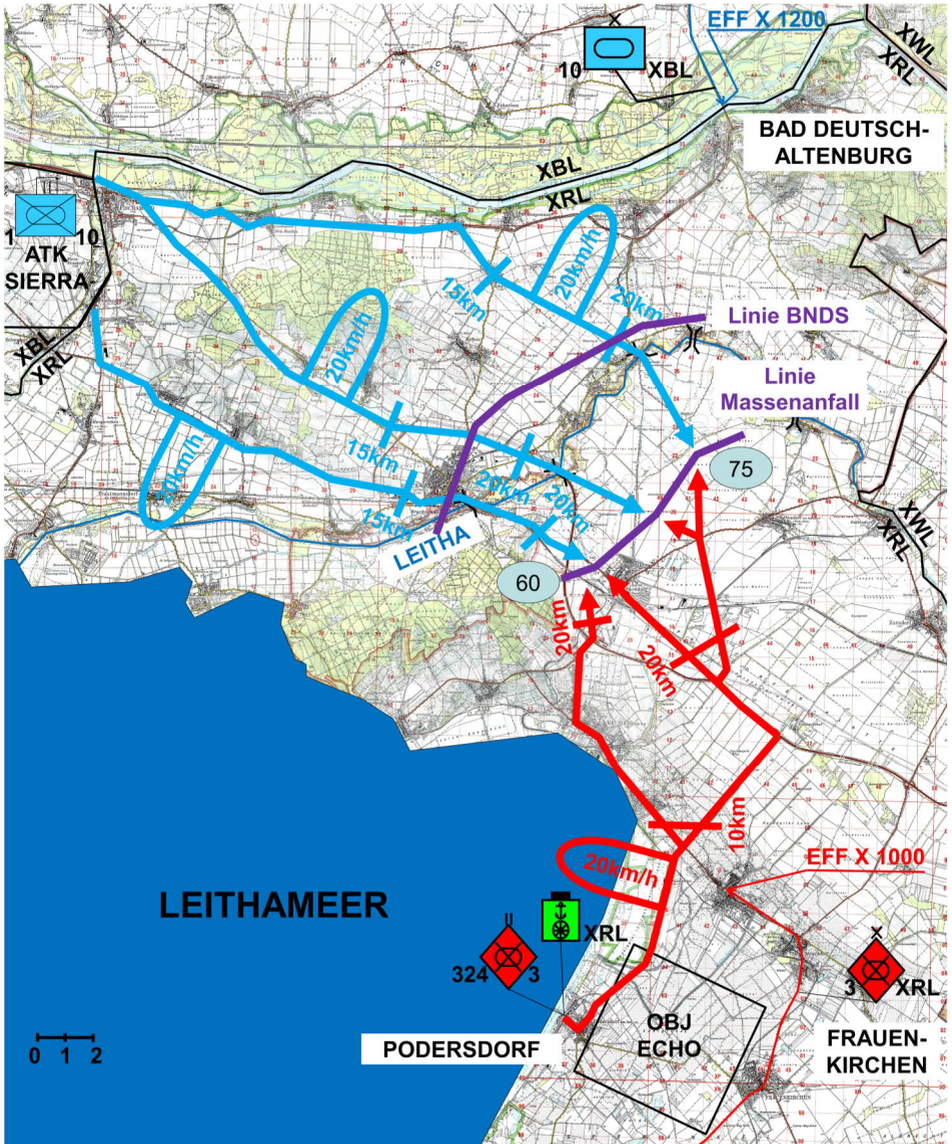
März 2021

Zeit					
1	Mo	⁹			
2	Di				
3	Mi				
4	Do				
5	Fr				
6	Sa				
7	So				
8	Mo	¹⁰			
9	Di				
10	Mi				
11	Do				
12	Fr				
13	Sa				
14	So				
15	Mo	¹¹			
16	Di				
17	Mi				
18	Do				
19	Fr				
20	Sa				
21	So				
22	Mo	¹²			
23	Di				
24	Mi				
25	Do				
26	Fr				
27	Sa				
28	So				
29	Mo	¹³			
30	Di				
31	Di				

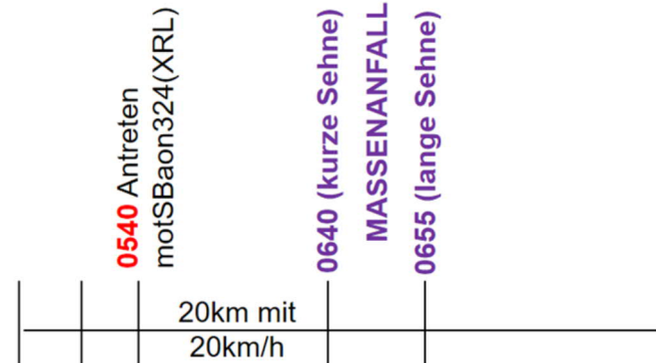
März 2021

				Zeit	
				1	Mo
				2	Di
				3	Mi
				4	Do
				5	Fr
				6	Sa
				7	So
				8	Mo
				9	Di
				10	Mi
				11	Do
				12	Fr
				13	Sa
				14	So
				15	Mo
				16	Di
				17	Mi
				18	Do
				19	Fr
				20	Sa
				21	So
				22	Mo
				23	Di
				24	Mi
				25	Do
				26	Fr
				27	Sa
				28	So
				29	Mo
				30	Di
				31	Di

Lösung Lage PODERSDORF



Erfassen des Auftrages in zeitlicher Hinsicht:



Ankerpunkt:

- F1: Abschluss Aufbau BNDS: 0740 Uhr
- F2: Beginn Aufbau (Notbetrieb) BNDS : 0640 Uhr
- F3: Beginn Erkundung BNDS : 0610 Uhr
- F4: Max. Marschzeit ErkKdo: 30 Minuten
- F5: **Zeitdruck – Gesicherter Einzelmarsch RdFzg!**
- F6: Nachziehen SanZg in den Rm XY!

Lösung Lage MOSTVIERTEL 1

Bedarfsermittlung COS III

Intensitätsfaktoren

- Geländefaktor (1,5)
- Gefechtsfaktor (2,4)
- Klimafaktor (1,3)
- SFC-Faktor (1,1)

Berechnung COS III

Verbrauch in CDOS für alle kleinen Verbände von der letzten Folgeversorgung bis Angriffsbeginn

$$\text{H-6 bis H: Standlauf: } 2/3 \times 6 \times 0,1 = 0,4$$

Detaillierter Verbrauch in CDOS für die Verzögerung

(+/-)PzB61:

$$\text{zbVert (10km): } 2/3 \times 2 \times 0,1 + 10/100 \times 1,5 \times 2,4 \times 1,3 \times 1,1 + 0,3 = 0,95$$

$$\text{Marsch in neue AOR (8km): } 8/100 \times 1,2 \times 1,2 \times 1,3 \times 1,1 = 0,17$$

$$\text{VzK (20km): } 2/3 \times 4 \times 0,1 + 20/100 \times 1,5 \times 2,4 \times 1,3 \times 1,1 + 0,3 = 1,60$$

(+)PzB62:

$$\text{Res in AA „U“: } 2/3 \times 5 \times 0,1 = 0,33$$

$$\text{Marsch in neue AOR (5km): } 5/100 \times 1,2 \times 1,2 \times 1,3 \times 1,1 = 0,10$$

$$\text{VzK (20km): } 2/3 \times 4 \times 0,1 + 20/100 \times 1,5 \times 2,4 \times 1,3 \times 1,1 + 0,3 = 1,60$$

(+)PzGrenB64:

$$\text{Kombination (20km): } 2/3 \times 4 \times 0,1 + 20/100 \times 1,5 \times 2,4 \times 1,3 \times 1,1 + 0,3 = 1,60$$

$$\text{Marsch in AA „F“ (20km): } 20/100 \times 1,2 \times 1,2 \times 1,3 \times 1,1 = 0,41$$

$$\text{Res in AA „U“: } 2/3 \times 5 \times 0,1 = 0,33$$

(+/-)JgB45(gep):

$$\text{zbVert (8km): } 2/3 \times 2 \times 0,1 + 8/100 \times 1,5 \times 2,4 \times 1,3 \times 1,1 + 0,3 = 0,85$$

$$\text{Marsch bis BHL2 (20km): } 20/100 \times 1,2 \times 1,2 \times 1,3 \times 1,1 = 0,41$$

Für kleine Verbände von der

$$\text{BHL2 bis AA LIMA: Marsch: } 20/100 \times 1,2 \times 1,2 \times 1,3 \times 1,1 = 0,41$$

$$\text{AA LIMA bis ATK HERZOGENBURG WEST: Marsch: } 30/100 \times 1,2 \times 1,2 \times 1,3 \times 1,1 = 0,62$$

Errechneter Bedarf in CDOS bis in die ATK HERZOGENBURG WEST

<u>(-)</u> PzB61: $0,40 + 0,95 + 0,17 + 1,60 + 0,41 + 0,62 =$	4,15
<u>(+)</u> PzB62: $0,4 + 0,33 + 0,10 + 1,60 + 0,41 + 0,62 =$	3,46
<u>(+)</u> PzGren64: $0,4 + 1,60 + 0,41 + 0,33 + 0,41 + 0,62 =$	3,77
<u>(-)</u> JgB45(gep): $0,4 + 0,85 + 0,41 + 0,41 + 0,62 =$	2,67

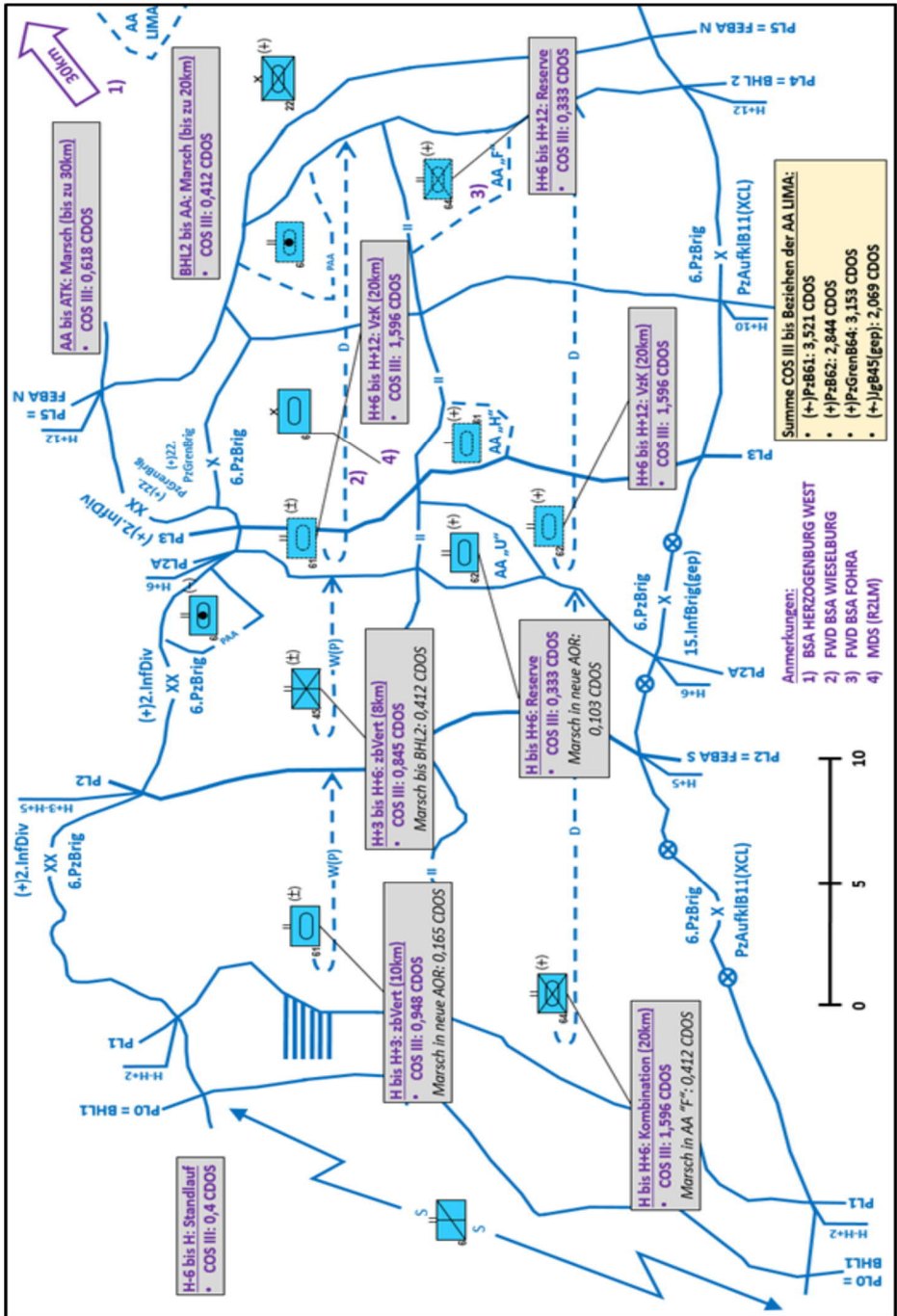
Folgerung

- Grundsätzlich Auftragserfüllung aus Sicht COS III sichergestellt. Eine Be- tankung in der AA LIMA ist nicht zwingend erforderlich.
- Trotzdem ist eine Auslagerung von je 1 DOS für (+-)PzB61 (über 4 DOS Verbrauch) sowie (+)PzGrenB64 (Reserve) vorzusehen.
- Es ist keine dringende Bedarfsmeldung abzusetzen.

Die **Führungsabsicht/EU** der 6.PzBrig ist es, durch

- Errichten und Betreiben der MDS (R2LM) im Rm WIESELBURG mit voller Einsatzbereitschaft bis H+3 durch die LLSanKp/LogB,
- Errichten und Betreiben der BSA HERZOGENBURG WEST mit VP COS I/II/ IV, VP/BetrM und VP/Mun sowie VP/I,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA WIESELBURG mit einem R3 für (+-)PzB61 im Umfang von Munition und **1 CDOS** Betriebsmittel,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA FOHRA mit einem R3 für (+) PzGrenB64 im Umfang von Munition und **1 CDOS** Betriebsmittel und einem R3 für (+)PzB62 im Umfang von Munition,
- Auslagern von Munition im Verantwortungsbereich des (+) PzGrenB64 in PL2 SÜD,
- Auslagern von 2 CDOS Munition in PAA ZINSENHOF für das PzAB6,
- Anweisungen & Verstärkungen im Bereich der Sanitätsversorgung und Materialerhaltung sowie
- zentrale Steuerung der Sanitätsversorgung (LB2) und der Materialerhaltungsmaßnahmen (UMCP mit mbIITrp & Abschubelementen)

die logistische und personelle Unterstützung durch eine Folgeversorgung vorerst im 2-Tages-Rhythmus ab X-7 1200 Uhr und eine Sanitätsversorgung vorerst im 2-Ebenen-Prinzip bis X-1 0000 Uhr sicherzustellen, um die Einsatzbereitschaft der 6.PzBrig zu erhalten.



Lösung Lage MOSTVIERTEL 2

Bedarfsermittlung COS V

(+/-)PzB61: 6 CDOS (zbVert 3 + VzK 3)

(+)PzB62: 6 CDOS (VzK 3 + Res 3)

(+)PzGrenB64: 8 CDOS (Kombination 5 (zbVert 3 + VzK 2) + Res 3)

(+/-)JgB45(gep): 3 CDOS (zbVert 3)

Die Brigade verfügt über eine Bevorratungshöhe von 8 CDOS Munition (PzGrenKp), muss jedoch 9 CDOS Munition (PzGrenKp) an das (+) PzGrenB64 zuführen. Der S4 muss daher eine dringende Bedarfsmeldung für 1 CDOS Munition (PzGrenKp) an das vorgesetzte Kommando stellen.

Die **Führungsabsicht/EU** der 6.PzBrig ist es, durch

- Errichten und Betreiben der MDS (R2LM) im Rm WIESELBURG mit voller Einsatzbereitschaft bis H+3 durch die LLSanKp/LogB,
- Errichten und Betreiben der BSA HERZOGENBURG WEST mit VP COS I/II/IV, VP/BetrM und VP/Mun sowie VP/I,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA WIESELBURG mit einem R3 für (+/-)PzB61 im Umfang von **1 CDOS** Munition und Betriebsmittel,
- Errichten und Betreiben der FWD BSA FOHRA mit einem R3 für (+) PzGrenB64 im Umfang von **2 CDOS** Munition und Betriebsmittel und einem R3 für (+)PzB62 im Umfang von **1 CDOS** Munition,
- Auslagern von **1 CDOS** Munition im Verantwortungsbereich des (+) PzGrenB64 in PL2 SÜD,
- Auslagern von 2 CDOS Munition in PAA ZINSENHOF für das PzAB6,
- Anweisungen & Verstärkungen im Bereich der Sanitätsversorgung und Materialerhaltung sowie
- zentrale Steuerung der Sanitätsversorgung (LB2) und der Materialerhaltungsmaßnahmen (UMCP mit mbIITrp & Abschubelementen)

die logistische und personelle Unterstützung durch eine Folgeversorgung vorerst im 2-Tages-Rhythmus ab X-7 1200 Uhr und eine Sanitätsversorgung vorerst im 2-Ebenen-Prinzip bis X-1 0000 Uhr sicherzustellen, um die Einsatzbereitschaft der 6.PzBrig zu erhalten.

Instandsetzung

In der Verzögerung liegt das Schwergewicht bei der Instandsetzung auf dem mobilen Einsatz der Instandsetzungselemente.

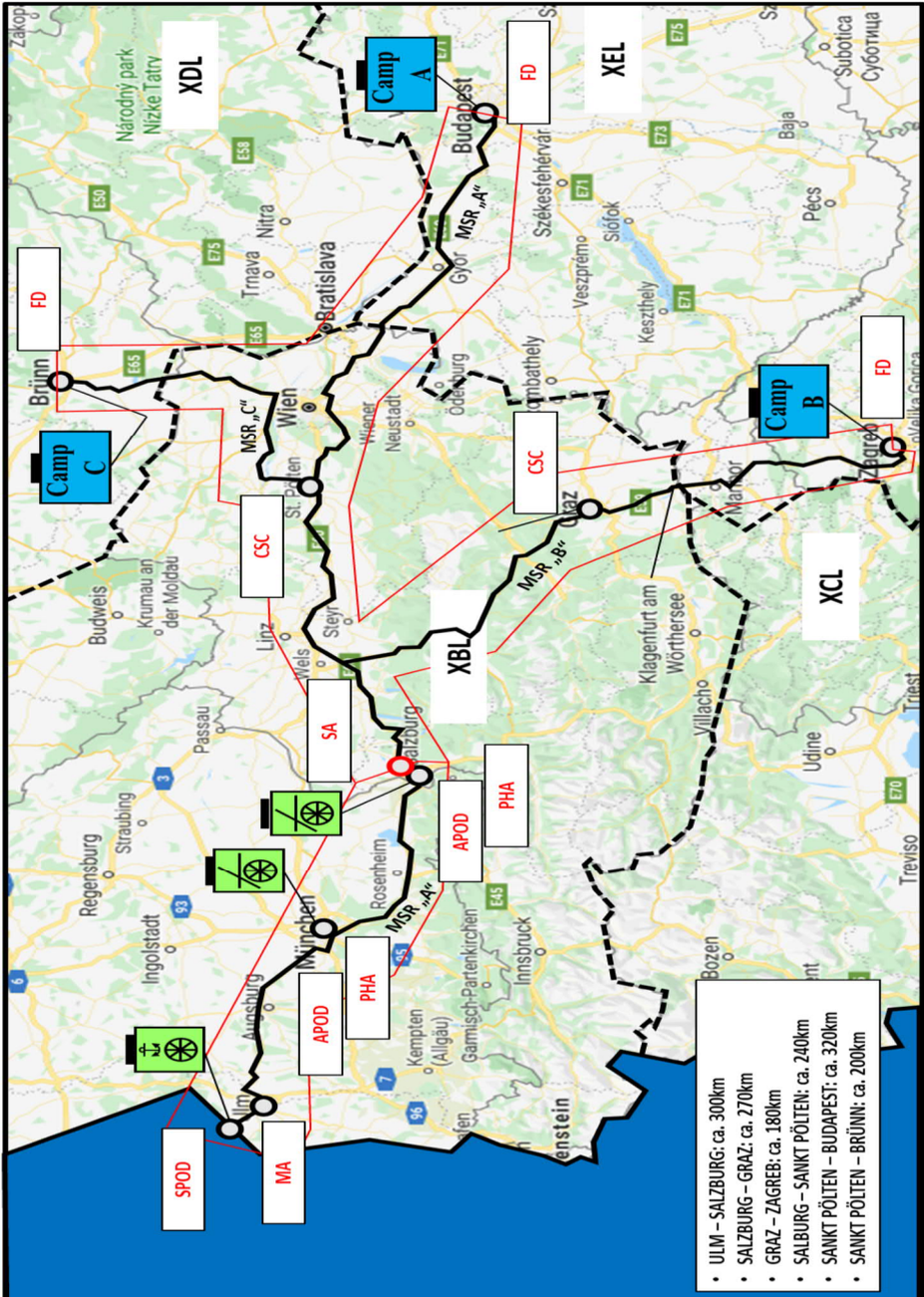
Sanitätsversorgung

In der Verzögerung ist von den kleinen Verbänden für die Auswahl des Standpunktes der BNDS die geforderte Mindestarbeitszeit (6 h) sowie die notwendige Abbauzeit (1 h) zu berücksichtigen. Die BNDS ist daher in der Regel tiefgestaffelt im Verantwortungsbereich des jeweils dahinter eingesetzten Verbandes zu errichten. Dies bedarf einer Koordinierung durch die Brigade. Die Arbeitsbereitschaft der BNDS muss spätestens zum beurteilten Angriffsbeginn sichergestellt sein. Mit Abbaubeginn der BNDS sind die Patiententransportmittel zur nächsten, dahinterliegenden BNDS weiterzuleiten.

Lösung Lage LAVAMÜND

HIGH VALUE TARGET LIST-ENTWURF			
Serial	Category (Kategorie)	Sub Category (Unterkategorie)	Remarks (Anmerkungen)
1	CSS (SUPPLY)	SP/COS III (+)motSB123	
2	CSS (SUPPLY)	SP/COS V (+)motSB123	
3	CSS (MAINT)	technische Beobachtungsstelle (+) motSB123	
4	CSS (MAINT)	MCP (+)motSB123	
5	CSS (SUPPLY)	SP/COS III motSRgt12	
6	CSS (SUPPLY)	SP/COS V motSRgt12	
7	CSS (MAINT)	UMCP motSRgt12	
8	CSS (MAINT)	MCP motSRgt12	

Lösung Reception, Staging, Onward Movement 1

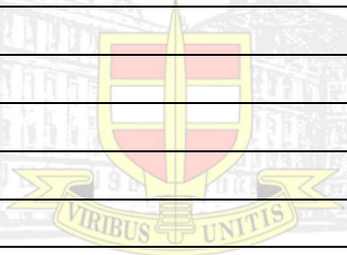
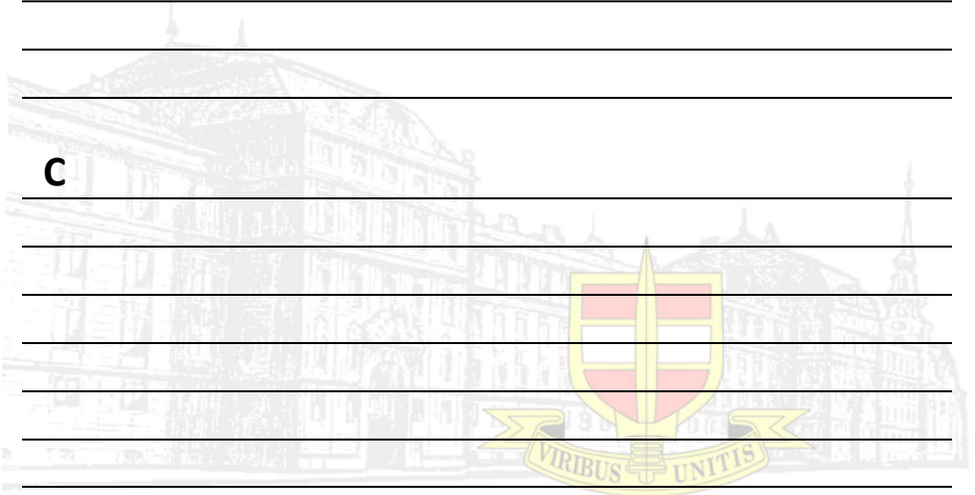


Adressen

A

B

C



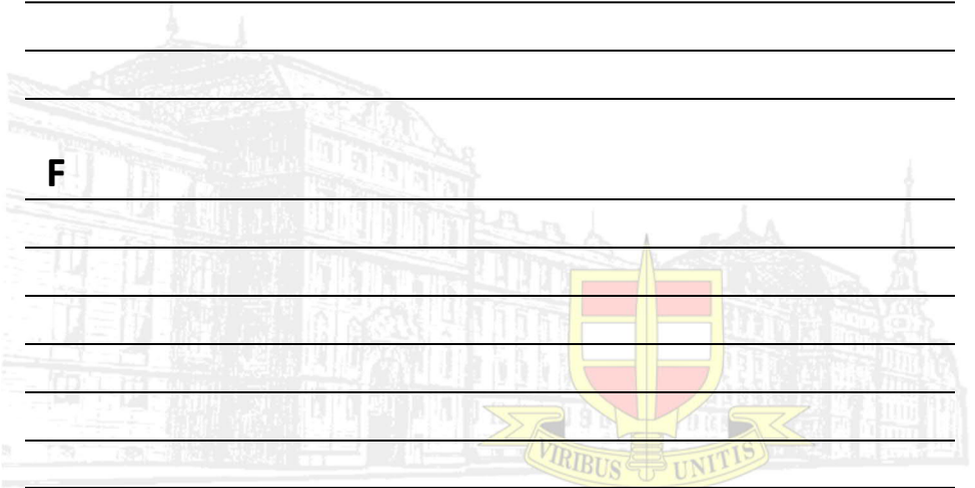
Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

D

E

F



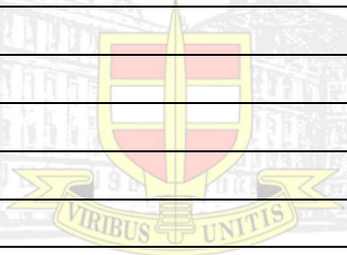
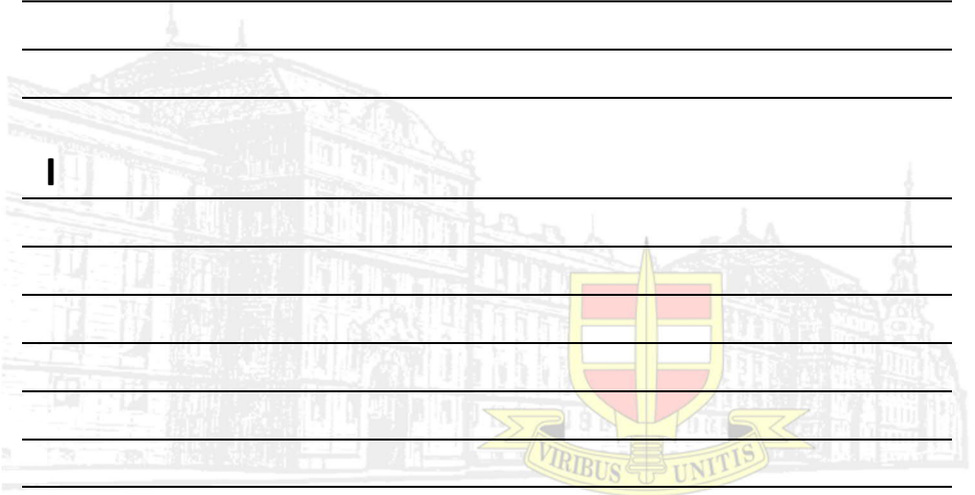
Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

G

H

I



Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

J

K

L



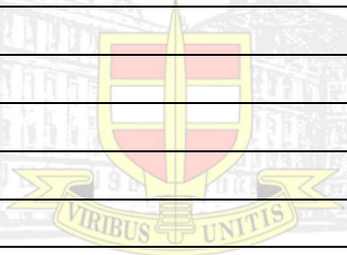
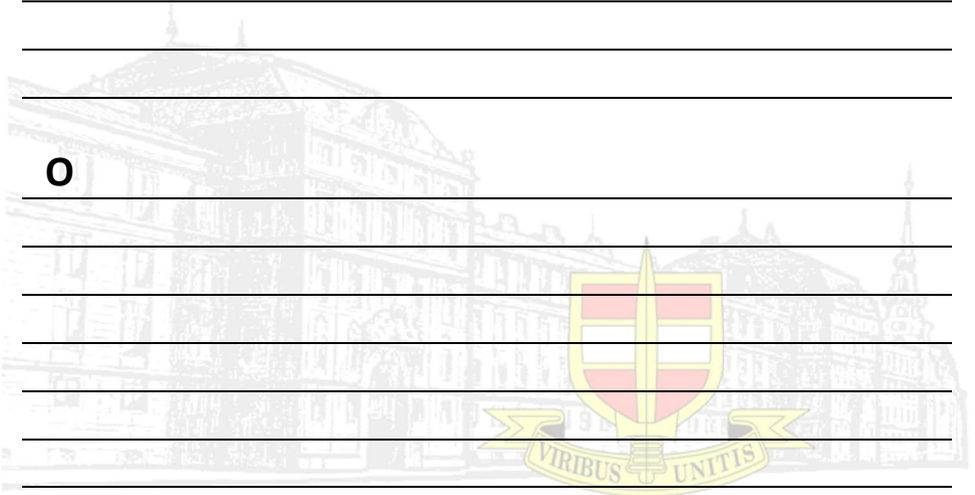
Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

M

N

O



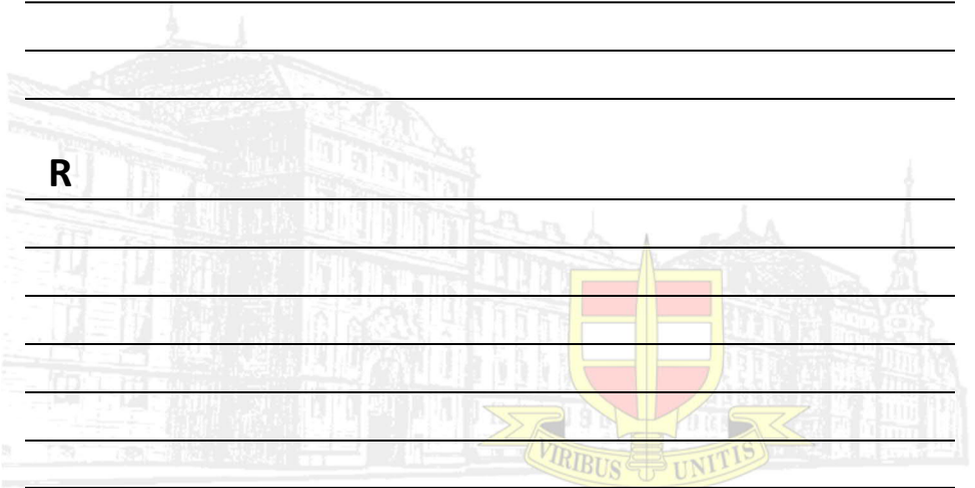
Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

P

Qu

R



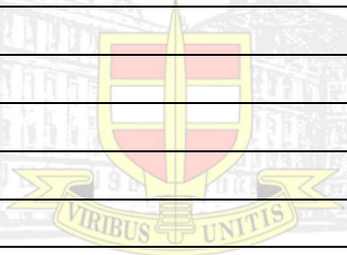
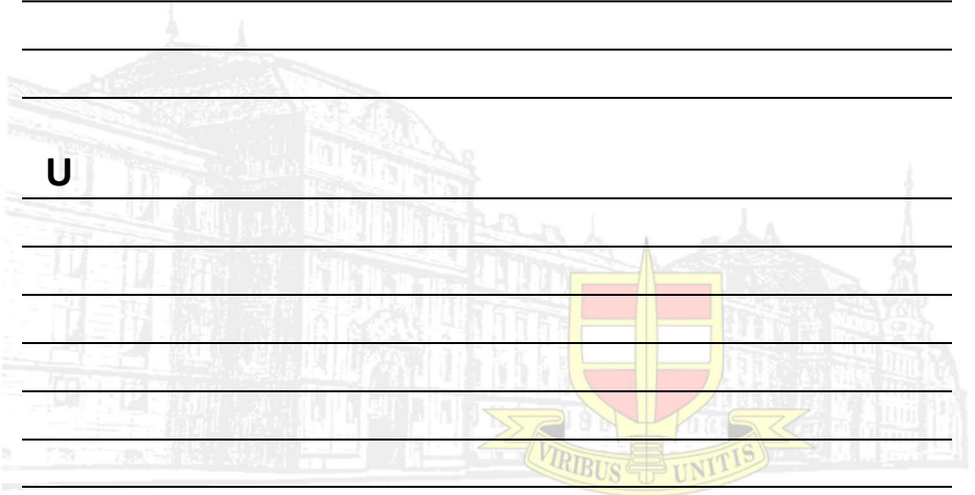
Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

S

T

U



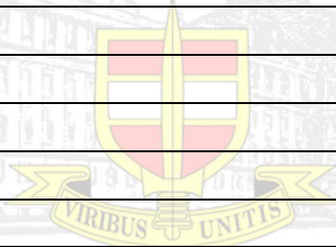
Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik

Adressen

V

W

X, Y, Z



Institut für Höhere Militärische Führung
Referat Logistik



Das Referat Logistik führt die Aus-, Fort- und Weiterbildung militärischer Führungskräfte, österreichischer Stabsoffiziere sowie internationaler und ziviler Hörer im Fachbereich Logistik durch.

Eine wesentliche Aufgabe des Referates Logistik ist die konzeptuelle Mitarbeit an Projekten des Bundesministeriums für Landesverteidigung.

Die Bildungs- und Forschungsinhalte umfassen die theoretischen und anwendungsspezifischen Grundlagen der Militärlogistik; die Auswertung und Analyse von Operationen und militärischen Einsätzen; sowie die praktische Anwendung des logistischen Führungsprozesses anhand von Planspielen und Stabsübungen.

"Behind every great leader, there was even greater logistician."
M.Cox

Die Mitarbeiter des
REFERATS
LOGISTIK



RL&HLO&Forscher
ALEXA Andreas
ObStoG Prof.(FH) Mag.

Profil
Publicationen



HLO&Forscher
SCHORN Christian
MStoG Maa (FH)



HLO&Forscher
SZIGETH Stefan
ObSt MA

AKTUELL

!!! NEU !!!

Vorbereitungslehrgang
22.GStoG LVAK
Vertiefungsunterlagen
Einsatzunterstützung
Link hier:

Bücherliste
Militärlogistik
zivile Logistik
Strategie
Wissenschaft
Hochschulbildung
Download hier:
Link



NEWS



EINFÜHRUNG IN DIE
MILITÄRLOGISTIK



LOGISTIKAUSBILDUNG



BIBLIOTHEK



FORSCHUNG &
ENTWICKLUNG



KONTAKT UND
FEEDBACK

Homepage des

Referat Logistik

im Intranet

http://www.lvak.intra.bmlv.at/ihsf/referat_logistik/startseite.html

Inhalte:

- Aktuelle News aus dem Referat
- Einführung in die Militärlogistik
- Infos zur Logistikausbildung an der LVAK
- Bibliothek mit zahlreichen Downloads (national und internationale sowie zivile Unterlagen)
- Und vieles mehr

Aktuelle Forschungsprojekte

Logistik 4.0

Beginn: 2016

Ende: 2020

- Darstellung des derzeitigen Entwicklungsstandes der zivilen Logistik
- Erarbeitung der zukünftigen Entwicklungen der zivilen Logistik
- Ableitungen für die Militärlogistik



Aktuelle Entwicklungsprojekte

Militärwissenschaftliche Theorien, Methoden bzw. Analysen

Beginn: 2017

Ende: 2020

Das (Panzer)Stabsbataillon

Beginn: 2017

Ende: 2020

Aktuelle Publikationen

Alexa, A. (2019). Der militärwissenschaftliche Forschungsprozess. *Österreichische Militärische Zeitschrift*, 57(4), 419-428.

Alexa, A. (2018). Supply-Chain-Management – Eine Führungsaufgabe. *Österreichische Militärische Zeitschrift*, 56(6), 767-771, auch verfügbar unter: <http://hdl.handle.net/10419/184691>

Alexa, A. (2018). Ausbildung zum Rüstungsmanager. *CPM Forum – Das Magazin für Wehrtechnik und Logistik*, Sonderheft 2018, 63-67, auch verfügbar unter: <https://www.cpm-verlag.de/emags/2018-4S/> bzw. <https://www.econstor.eu/handle/10419/182576>

Alexa, A. (2017). Militärlogistik - Eine differenzierte Betrachtung. *Österreichische Militärische Zeitschrift*, 55(6), 777-781, auch verfügbar unter: <https://www.econstor.eu/handle/10419/182036>

Alexa, A. (2017). Kompetenzanforderungen an die logistische militärische Führungskraft im Einsatz. *CPM Forum – Das Magazin für Wehrtechnik und Logistik*, 5/2017, 89-96, auch verfügbar unter: <https://www.cpm-verlag.de/emags/2017-5/>

Alexa, A. (2018). Aufstrebende Technologien in der Logistik. *Österreichische Militärische Zeitschrift online*, verfügbar unter: <https://www.oemz-online.at/display/ZLintranet/Aufstrebende+Technologien+in+der+Logistik>

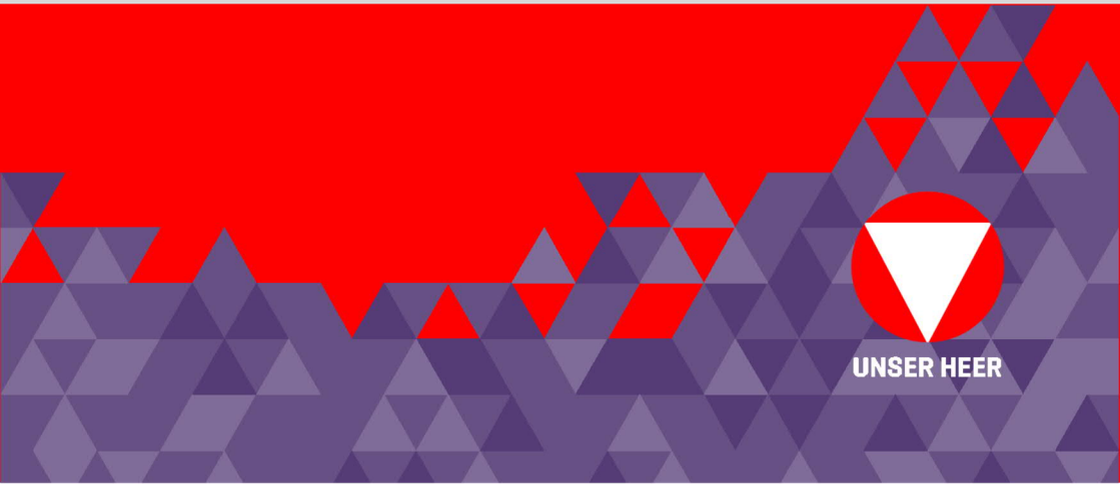
Kooperationen des Referats Logistik



Qu
LogU
MatWi
MilMed
ZTA
RüstPol
MilStrat
WFE

Erreichbarkeit des Referates Logistik

<p>Anschrift</p>	<p>BMLV Landesverteidigungsakademie Institut für Höhere Militärische Führung Referat Logistik Stiftgasse 2a, 1070 Wien</p>
<p>Telefon</p>	<p>Referatsleiter: 050201 10-28230 HLO Logistik: 050201 10-28231 050201 10-28232</p>



UNSER HEER