Segelflugkarte – Carte de vol à voile – Carta del volo a vela

Zeichenerklärung – Signes conventionnels – Segni convenzionali

FLUGPLÄTZE AÉRODROMES AERODROMI			Hartbelagpiste Piste revêtue Pista in duro			Unbefestigte Piste non rev Pista in erba			
dem öffentlichen Luftverkehr dienend destinés au trafic public destinato al traffico pubblico			Ø	4		%	-		
Flugfelder (privat) Champs d'aviation (privés) Campi d'aviazione (privati)			Ø			Ø			
	Zivil- und Militär Civil et militaire mixte Civile e militaire, misto Civile e militare, misto		Ø	Ø		keine vor aucune dis non disp	sponible		
Militär Militaire Militare	ausser Betrieb hors service fuori servizio		Ø			Ø			
Hubschrauberflugp Héliport Eliporto	olatz H		ggelände e vol à voile per il volo a vo	ela O	Hyd	sserflugplatz Iroaérodrome oscalo	(
für auswärtige Flugzeuge und/oder HEL eingeschränkt "R" restreint pour avions et/ou HEL non basés sur l'AD ristretto agli aerei e/o HEL non di base sull'AD									
	D CTR Espace	aum Klasse ce aérien cla o aereo clas				CTR			
	A					Zones à éviter	one für motorisier pour les avions m per aerei motoria	otorisés	
	C D Luftraum Klasse Espace aérien cla E G Spazio aereo clas:						Reservat mit Mindestflughöhe Réserve avec altitude minimale Riserva con altitudine minime		
	G			P, R, D				angereuse	
	TEMPO D	siehe/vo	ir/vedi: NO	TAM/VFR G	EN 1-0	-5			
нх	HX siehe/voir/vedi: VFR RAC 4-3-1 HX in Germany: REF AIP GERMANY								
	Fluginformationszone Zone d'Information de Vol Regione d'informazione di vo		FIZ olo		_	Fluginformationsgebiet Région d'Information de Vol FIR Zona d'informazione di volo			
200 401	Flugplatzverkeh mit Obergrenze Zone de circulat	ion	CTA ZURICH			Kontrollbezirk Région de contrôle Regione di controllo			
300 AGL d'aérodrome avec plafond Zona circolazione di aerodromo con limite supe		e di	ATZ iore TMZ			Gebiet mit vorgeschriebener Tranponderschaltung Zone avec transpondeur obligatoire Zone obbligatorio del transponder			
Mittelland-Jura Alpen	Trennlinie Ligne de sépara Linea di separaz			RMZ		Gebiet mit Funkkommunikationspflicht Zone avec radio obligatoire Zone radio obbligatorio			
Hindernisse O	bstacles O	stacoli	OBST						
* * ^ ^	Hindernis und Hindernisgruf (100 m AGL oder mehr), befe Obstacle et groupe d'obstac			euert und unbefeuert les s et non éclairés			150 m AGL odd 150 m AGL ou 150 m AGL o p <i>m AMSL</i>	er mehr, Gruppe plus, groupe iù, gruppo	
	(100 m AGL o pi Windturbine, be	00 m AGL o più), illuminati e non illuminati indturbine, befeuert und unbefeuert, Gruppe			125	m AGL Starkstromleitu	ingen,		
<u> </u>			éclairée, groupe nicht markiert en non illuminati, gruppo Lignes de transport de force			markiert			
125	Gespanntes Hindernis (Kabel, Seilbahn, usw.), nicht markiert, markiert obstacle filiforme (câble, téléphérique, etc.), non balisé, balisé Linea corrente forte, non segnalato, segnalato					sé forte,			

Untergrenzen TMA und AWY

Nördlich der Trennlinie Mittelland-Jura/Alpen gelten die auf der Karte angegebenen Untergrenzen. Südlich der Trennlinie Mittelland-Jura/Alpen gelten die auf der Karte angegebenen Untergrenzen oder 300 m AGL je nachdem welches die grössere Höhe ergibt.

Limites inférieures TMA et AWY

Au nord de la ligne de séparation Plateau-Jura/Alpes, les limites inférieures selon indication sur les cartes sont applicables. Au sud de la ligne de séparation Plateau-Jura/Alpes, les limites inférieures selon indication sur les cartes ou 300 m AGL (valeur la plus élevée) sont applicables.

Wolkenflug- Verfahren

Segelflugzeuge, welche die Durchführung eines Wolkenflugs planen, müssen vor jedem Wolkenflug eine ATC-Freigabe einholen. Erster Funkkontakt mit ALPS RADAR 119.225 / ZURICH INFO 124.700 oder ALPS RADAR 119.175 / GENEVA INFO 126.350

Procédure de vol en nuage

Les planeurs qui prévoient un vol en nuage doivent obtenir une autorisation ATC avant tout vol en nuage. Premier contact RDO avec ALPS RADAR 119.225 / ZURICH INFO 124.700 ou ALPS RADAR 119.175 / GENEVA INFO 126.350

Procedura per volo tra le nuvole (cloud flight)

I glider che intendono effettuare un volo tra le nuvole (cloud flight) dovranno ottenere il permesso ATC prima di ogni volo. Primo contatto RDO con ALPS RADAR 119.225 / ZURICH INFO 124.700 o ALPS RADAR 119.175 / GENEVA INFO 126.350

3050 Korrekturwert zu Höhenwert auf Standardatmosphäre basierend

3050 Valeur de correction de l'altitude en fonction de l'atmosphère standard

3050 Fattore di correzione per l'altitudine basato sull'atmosfera tipo

Regional QNH in hPa*	
>1037	+200 m
1032-1036	+150 m
1026-1031	+100 m
1020-1025	+50 m
1010-1019	0

Regional QNH in hPa*	
1010-1019	0
1005-1009	-50 m
1000-1004	-100 m
994-999	-150 m
<993	-200 m

- es sind die aktuellen Werte des GAMET-
- resp. der Segelflugprognose zu verwenden il faut employer les valeurs actuelles
- des prévisions du GAMET ou celles pour le vol libre
- bisogna utilizzare i valori attuali del GAMET ovvero delle previsioni per il volo a vela

5950

Höhe in Meter in Standardatmosphäre 1013.2 hPa (FL) Altitude en mètre en atmosphère standard 1013.2 hPa (FL) Altitudine in metri in atmosfera standard 1013.2 hPa (FL)

Höhe in Meter AMSL (QNH) Altitude en mètre AMSL (QNH)
Altitudine in metri AMSL (QNH)

1200 AGL

Höhe in Meter AGL Hauteur en mètre AGL Altezza in metri AGL







SSR TRANSPONDER OPERATIONS

- 1. Unless otherwise instructed by ATC, all aircraft equipped with SSR Transponder shall operate code 7000 with altitude reporting at all times during the flight, non-motorized aircraft subject to power availability.
- In the following cases the operation of a Transponder is mandatory and it shall be operated in Mode S elementary Surveillance (ELS) as a MNM: non-motorized aircraft:
 - a) if operating below cloud distances of \$1000 ft \rightarrow 1500 m between 1000ft AGL 2000ft AGL, b) by balloons for NVFR flights,

 - c) by balloons in all airspaces when departing with ground fog or fog conditions.

TMZ (Italia)

GND bis Untergrenze des darüberliegenden kontrollierten Luftraumes

GND jusqu'à la limite inférieure de l'espace aérien contrôlé situé au dessus

GND fino il limite verticale inferiore degli spazi aerei controllati sovrastanti

Segelflug

Vol à voile

Volo a vela

GLD



AD mit Segelflug AD avec vol à voile AD con volo a vela





Hänge- und Paragleitergebiet Zone pour deltaplane et parapente Zona di alianti di pendio



Fallschirmabsprung Saut en parachute Salto con il paracadute

Seitliche Begrenzung Limites latérales

organo competente.



Segelflugsektoren: Aktivierung auf Verlangen während ATC Betriebszeiten Secteurs de vol à voile: activation sur demande pendant les heures ATC Settori di volo a vela: attivazione su richiesta durante l'orario di servizio ATC

LS-R für Segelflug innerhalb TMA

LS-R pour vol à voile dans TMA

LS-R per volo a vela entro TMA



Limiti laterali

Segelflug ohne Funk gestattet bis 2300, resp. 2000 je nach Freigabe der entsprechenden Stelle.

Vol à voile sans radio autorisé jusqu'à 2300 et/ou 2000 selon l'autorisation de l'organe compétent.

Volo a vela senza radio consentito fino a 2300 o 2000 metri a seconda dell'autorizzazione del rispettivo



Bewilligung durch Flugfeldleiter bei Platzverkehrsleitstelle Zürich, im Ausnahmefall durch Pilot bei FIC Zürich FREO 124.700; Aktivierungszeiten GLD INFO 120.880 oder FIC Zürich 124.700; Hörbereitschaft auf der GLD FREO NORD 122.305



Nutzung ausschliesslich ab Flugplatz Dittingen



Si secteur pas activé: Notification: ALPS RADAR 119.175 Si secteur activé: Veiller sur FREO 125.030

Si secteu

Si secteur pas activé: Autorisation: ALPS RADAR 119.175

4

Si secteur activé: Veiller sur FREQ 119.175

(7)

Aktivierung nur wenn TMA LSZH 14/15 nicht aktiv

LS-R für Segelflug ausserhalb TMA LS-R pour vol à voile hors TMA LS-R per volo a vela fuori TMA

ACT MAR 01 - OCT 31 SR-SS (VFR Manual)

3950 ACT MAR 01 - OCT 31 SR-SS

Aktiv von SR-SS MAR 01-0CT 31 Actif de SR-SS MAR 01-0CT 31 Attivo da SR-SS MAR 01-0CT 31

3200 MA MANAGEABLE AREA

Bewilligung während MIL ON (VFR Manual). Aktiv während MIL OFF Autorisation pendant MIL ON (VFR Manual). Actif pendant MIL OFF Autorizzazione durante MIL ON (VFR Manual). Attivo durante MIL OFF

2450 MO MIL OFF

Aktiv während MIL OFF Actif pendant MIL OFF Attivo durante MIL OFF



Seitliche Begrenzung (siehe Kartentitel) Limites latérales (voir page de couverture de la carte) Limite laterali (vedi pagina di copertura della carta)

Innerhalb der LS-R für Segelflug ausserhalb TMA bis zu den angegebenen Höhen in Metern gelten die herabgesetzten Wolkenabstände (Art. 26, VVR)

1500

A l'intérieur des LS-R pour vol à voile hors TMA jusqu'à l'altitude indiquée en mètres, les distances réduites par rapport aux nuages (art. 26, ORA) sont applicables

All'interno delle LS-R di vola a vela fuori TMA fino all'altitudine indicata in metri sono applicabili le distanze ridotte rispetto alle nubi (art. 26, ONC)

MIL OFF

Ausserhalb Militärflugdienstzeiten Hors des heures du service de vol militaire Fuori delle ore del servizio di volo militare

MIL ON

Militärflugdienstzeiten Heures du service de vol militaire Ore del servizio di volo militare

MON - FRI: 0730 - 1205 LT or NOTAM

1315 – 1705 LT **OF NUI**

MIL-Nachtflüge JET/HEL/PROP Vols de nuit MIL JET/HEL/PROP Volo di notte MIL JET/HEL/PROP

NOTAM (EXC: Air Policing and SAR Missions)