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

Zeichenerklärung – Signes conventionnels – Segni convenzionali

FLUGPLÄTZE AÉRODROMES AERODROMI		Pist	tbelagpiste e revêtue a in duro	Unbefestigte Piste Piste non revêtue Pista in erba	
dem öffentlichen Luftverkehr dienend destinés au trafic public destinato al traffico pubblico		2	* D	Ø	
Flugfelder (privat) Champs d'aviation (privés) Campi d'aviazione (privati)			Ø	Ø	
Zivil- und Militär Civil et militaire mixte Civile e militare, misto Civile e militare, misto		× ×	5	keine vorhanden aucune disponible non disponibile	
Militär Militaire Militare	Militaire hors service		Ø	Ø	
Hubschrauberflug Héliport Eliporto	СН) Т	egelfluggelände errain de vol à vo erreno per il volo		Wasserflugplatz Hydroaérodrome the ldroscalo	
"R" restrei	swärtige Flugzeuge un nt pour avions et/ou H o agli aerei e/o HEL n	IEL non basés si	ır l'AD		
	CTR Luftraum Klasso CTR Espace aérien c CTR Spazio aereo cla	lasse D		CTR bis GND CTR jusqu'au GND CTR fino a GND	
	Luftraum Klasse Espace aérien classe Spazio aereo classe	A		Zu meidende Zone für motorisierte Luftfa Zones à éviter pour les avions motorisés Zone da evitare per aerei motorizzati	
	Luftraum Klasse Espace aérien classe Spazio aereo classe	CD		Reservat mit Mindestflughöhe Réserve avec altitude minimale Riserva con altitudine minime	
	Luftraum Klasse Espace aérien classe Spazio aereo classe	E	P, R, D	Sperr-, Flugbeschränkungs-, Gefahrenge Zone interdite, réglementée ou dangereu Zona vietata, regolamentada, pericolosa VFR Manual, VFG RAC 5-2	se
	TEMPO D s	iehe/voir/vedi:	NOTAM/VFR GE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
нх	siehe/voir/vedi: V	FR RAC 4-0-0	REF AIP GERMA		
•••••	Fluginformationszon Zone d'Information d Regione d'informazio	le Vol FIZ		Fluginformationsgebiet Région d'Information de Vol Zona d'informazione di volo	ł
300 AGL	Flugplatzverkehrszor mit Obergrenze Zone de circulation		CTA ZURIC	- Région de contrôle	
OU AGE	d'aérodrome avec pla Zona circolazione di aerodromo con limite	7112	TMZ	Gebiet mit vorgeschriebener Tranponderschaltung (code 7000) Zone avec transpondeur obligatoire (code 7000) Zone obbligatorio del transponder (code 7000)	
Mittelland-Jura Alpen	Trennlinie Ligne de séparation Linea di separazione				
Hindernisse O	bstacles Osta	coli OBST			
* *	Turm oder anderes H Tour ou autre obstac Torre o altro ostacolo	le et groupe d'ob	stacles, éclairés	über 150 m AGL plus de 150 m AGL più di 150 m AGL	
۸ M	Turm oder anderes Hindernis und Hindernisgruppe, unbefeue Tour ou autre obstacle et groupe d'obstacles, non éclairés Torre o altro ostacolo e gruppo d'ostacoli, non illuminati			és ASE - ACL	
*	Windturbine, befeuert, über 100 m AGL Eolienne, éclairée, plus de 100 m AGL Turbina eolica, illuminati, più di 100 m AGL			Starkstromleitung Ligne à haute tension Linea a corrente forte	
125	Seilbahn, Kabel Téléphérique, câble Teleferica, cavo	m AGL		Mit Markierung Balisé Segnalato	

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 actives on applicables. Au sud de la ligne de séparation Plateau-Jura/Alpes, les limites inférieures seion 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 ZURICH DELTA 119.225 / ZURICH INFO 124.7 oder GENEVA DELTA 119.175 / GENEVA INFO 126.35

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 ZURICH DELTA 119.225 / ZURICH INFO 124.7 ou GENEVA DELTA 119.175 / GENEVA INFO 126.35

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 ZURICH DELTA 119.225 / ZURICH INFO 124.7 o GENEVA DELTA 119.175 / GENEVA INFO 126.35

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 50 m 1000-1004 100 m 994-999 150 m es sind die aktuellen Werte des GAMETresp. 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)

2600

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

Höhe in Meter AGL 1200 AGL Hauteur en mètre AGL Altezza in metri AGL

Klassierung Classification Classificazione





SSR TRANSPONDER OPERATIONS

- 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 /↔1500 m between 1000ft AGL 2000ft AGL,
 - b) by balloons for NVFR flights,
 - c) by balloons in airspace class G when departing with ground fog or fog conditions.

Segelflug Vol à voile Volo a vela AD mit Segelflug AD avec vol à voile AD con volo a vela **AD** mit Windenstart AD avec décollage au treuil AD con decolli al verricello Hänge- und Paragleitergebiet

Zone pour deltaplane et parapente Zona di alianti di pendio Fallschirmabsprung Saut en parachute Salto con il paracadute

GLD

Segelflugsektoren Secteurs de vol à voile Settori di volo a vela

TRA für Segelflugzeuge TRA pour vol à voile

TRA per volo a vela

(TEMPO Reserved Area, LS-T):

Seitliche Begrenzung Limites latérales Limiti laterali

LS-T72 Bohlhof 1050 m Segelflug ohne Funk gestattet bis ... Vol à voile sans liaison radio autorisé jusqu'à ... Volo a vela senza radio autorizzato fino a ...

Bewilligung durch Flugfeldleiter bei Platzverkehrsleitstelle Zürich, im Ausnahmefall durch Pilot bei FIC Zürich FREQ 124.700; Aktivierungszeiten GLD INFO 120.875 oder FIC Zürich 124.700; Hörbereitschaft auf der GLD FREQ NORD 122.300

Nutzung ausschliesslich ab Flugplatz Dittingen

Si secteur pas activé: Notification: Geneva DELTA 119.175 Si secteur activé: Veiller sur FREQ 125.025

Si secteur pas activé: Autorisation: Geneva DELTA 119.175 Si secteur activé: Veiller sur FREQ 119.175

A

Aktivierung nur wenn TMA LSZH 14/15 nicht aktiv

LS-R für Segelflug LS-R pour vol à voile LS-R per volo a vela ACT AIRAC date MAR – OCT 31 SR-SS (VFG RAC 5-2)

3950 ACT AIRAC date MAR - OCT 31 SR-SS

Aktiv von SR-SS AIRAC Datum MAR-OCT 31 Actif de SR-SS AIRAC date MAR-OCT 31 Attivo da SR-SS AIRAC data MAR-OCT 31

3200 MA MANAGEABLE AREA

Bewilligung während MIL ON (VFG RAC 5-2). Aktiv während MIL OFF Autorisation pendant MIL ON (VFG RAC 5-2). Actif pendant MIL OFF Autorizzazione durante MIL ON (VFG RAC 5-2). 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 bis zu den angegebenen Höhen in Metern gelten die

herabgesetzten Wolkenabstände (Art. 42, VVR)

A l'intérieur des LS-R pour vol à voile jusqu'à l'altitude indiquée en metres, les 1500 distances réduites par rapport aux nuages (art. 42, ORA) sont applicables

All'interno delle LS-R di vola a vela fino all'altitudine indicata in metri sono applicabili le distanze ridotte rispetto alle nubi (art. 42, ONC)

2600

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 AGI

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)

MIL OFF

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

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

MON - FRI: 0730 - 1205 LT

or NOTAM 1315 - 1705 LT

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)