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

Zeichenerklärung – Signes conventionnels – Segni convenzionali

FLUGPLÄTZE		Hartbelagpiste	Unbefestigte Piste
AÉRODROMES AERODROMI		Piste revêtue Pista in duro	Piste non revêtue Pista in erba
dem öffentlichen L destinés au trafic destinato al traffic		# 1	<i>Ø</i>
Flugfelder (privat) Champs d'aviation Campi d'aviazione		Ø	Ø
Zivil- und Militär Civil et militaire m Civile e militare, n		Ø Ø	keine vorhanden aucune disponible non disponibile
Militär Militaire Militare	ausser Betrieb hors service fuori servizio	Ø Ø	Ø
Hubschrauberflug Héliport Eliporto	(H) Terrai	fluggelände in de vol à voile no per il volo a vela	Wasserflugplatz Hydroaérodrome
"R" restrei	swärtige Flugzeuge und/oont nt pour avions et/ou HEL oo o agli aerei e/o HEL non d	non basés sur l'AD	
	CTR Luftraum Klasse CTR Espace aérien class CTR Spazio aereo classe		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 Luftfahrzeu 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 F P, R, D	Sperr-, Flugbeschränkungs-, Gefahrengebiet Zone interdite, réglementée ou dangereuse Zona vietata, regolamentada, pericolosa VFR Manual, VFG RAC 5-2
	TEMPO D siehe.	/voir/vedi: NOTAM/VFR GE	· ·
нх	siehe/vnir/vedi-	RAC 4-0-0 n Germany: REF AIP GERM <i>I</i>	ANY
•••••	Fluginformationszone Zone d'Information de Vo Regione d'informazione d		Fluginformationsgebiet Région d'Information de Vol Zona d'informazione di volo
	Flugplatzverkehrszone mit Obergrenze Zone de circulation d'aérodrome avec plafoni	CTA ZURIO CTA GENE	Région de contrôle
300 AGL	Zona circolazione di aerodromo con limite sup	Mittelland-J	
Hindernisse O	bstacles Ostacoli	OBST	
* *	Tour ou autre obstacle et	ernis und Hindernisgruppe, bel t groupe d'obstacles, éclairés gruppo d'ostacoli, illuminati	euert 212 über 150 m AGL plus de 150 m AGL più di 150 m AGL
∧	Turm oder anderes Hindernis und Hindernisgruppe, unbefeuert Tour ou autre obstacle et groupe d'obstacles, non éclairés Torre o altro ostacolo e gruppo d'ostacoli, non illuminati **MSL** m AGL** **MSL** m AGL**		rés \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
李	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 n Teleferica, cavo	n 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 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	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

Höhe in Meter in Standardatmosphäre 1013.2 hPa (FL) **5950** 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 AMSI (ONH) Altitudine in metri AMSL (QNH)

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

Klassierung Classification Classificazione





SSR TRANSPONDER OPERATION

Unless otherwise instructed by ATC

- All aircraft equipped with SSR Transponder shall operate code 7000 at all times during the flight.
 motorized aircraft shall operate as a MNM SSR Transponder mode S elementary surveillance (ELS)
- a. in airspace class C and D,
- in airspace class E at and above 7000ft AMSL,
- c. for NVFR flights.

Segelflug Vol à voile Volo a vela GLD

-

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

7

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

 \P

Fallschirmabsprung Saut en parachute Salto con il paracadute

TRA für Segelflugzeuge TRA pour vol à voile TRA per volo a vela

(TEMPO Reserved Area, LS-T):

IKA per volo a vel

LS-T72 Bohlhof 1050 m Seitliche Begrenzung Limites latérales Limiti laterali

Segelflug ohne Funk gestattet bis ... Vol à voile sans liaison radio autorisé jusqu'à ... Volo a vela senza radio autorizzato fino a ...

0

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

3

Si secteur pas activé: Notification: Geneva DELTA 119.175

Si secteur activé: Veiller sur FREQ 125.025

4

Si secteur pas activé: Autorisation: Geneva DELTA 119.175

Si secteur activé: Veiller sur FREQ 119.175

6

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

4550 AM AMC MANAGEABLE

Bewilligung AMC während MIL ON (VFG RAC 5-2). Aktiv während MIL OFF Autorisation AMC pendant MIL ON (VFG RAC 5-2). Actif pendant MIL OFF Autorizzazione AMC 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)

1500

A l'intérieur des LS-R pour vol à voile jusqu'à l'altitude indiquée en metres, les 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 AGL

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 MIL ON

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

MON – FRI: 0730 – 1205 LT

1315 – 1705 LT or **NOTAM**

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)