

**LODO AD 3.1 ORTSKENNUNG UND NAME DES
HUBSCHRAUBERLANDEPLATZES**

**LODO AD 3.1 HELIPORT LOCATION INDICATOR
AND NAME**

LODO - ÖAMTC/Oberwart

**LODO AD 3.2 LAGE UND VERWALTUNG DES
HUBSCHRAUBERLANDEPLATZES**

**LODO AD 3.2 HELIPORT GEOGRAPHICAL AND
ADMINISTRATIVE DATA**

2 RICHTUNG UND ENTFERNUNG VON (STADT) - 4 GEOID UNDULATION:
NIL

2 DIRECTION AND DISTANCE FROM (CITY) - 4 GEOID UNDULATION: NIL

1	KOORDINATEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	47 18 19N 016 11 01E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	47 18 19N 016 11 01E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	329 M (1080 FT) ___ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE	
5	ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	5°E (JAN 2022) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	ÖAMTC/Oberwart Am Flugfeld 21 7400 Oberwart AUSTRIA TEL: +43 3352 337 16 TEL: +43 664 613 69 60, Wallner Friedrich FAX: +43 3352 339 19 EMAIL: christophorus16@oeamtc.at EMAIL: friedrich.wallner@oeamtc.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein Baumgasse 129 1030 Wien AUSTRIA TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99-37030 EMAIL: christophorus@oeamtc.at
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED	
8	ANMERKUNGEN	Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht. Beleuchtung und Befeuerung vorhanden.
	REMARKS	For VFR-flights day and night. Lights and lighting available.

LODO AD 3.3 BETRIEBSZEITEN

LODO AD 3.3 OPERATIONAL HOURS

2 ZOLL- UND EINWANDERUNGSBEHÖRDE - 3 MEDIZINISCHE
VERSORGUNG - 7 FLUGVERKEHRSDIENSTSTELLE - 8 BETANKUNG -
9 ABFERTIGUNG - 10 SICHERHEITSDIENST - 11 ENTEISUNG: NIL

2 CUSTOMS AND IMMIGRATION - 3 HEALTH AND SANITATION - 7 ATS -
8 FUELLING - 9 HANDLING - 10 SECURITY - 11 DE-ICING: NIL

1	FLUGPLATZBETRIEBSLEITUNG	0600-ECET (0500-ECET) PPR. Bei Bedarf kann die Betriebszeit verlängert werden.
	HLP OPERATOR	0600-ECET (0500-ECET) PPR. OPS HR can be EXT D if required.

4	FLUGBERATUNG	H24
	AIS BRIEFING OFFICE	AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE	H24
	ATS REPORTING OFFICE (ARO)	AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
6	WETTERBERATUNG	H24
	MET BRIEFING OFFICE	Austro Control GmbH unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich) bzw. 0900 179 1703 (aus Deutschland) Austro Control GmbH via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria) and 0900 179 1703 (from Germany)
12	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LODO AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

LODO AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

LODO AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSENGIERE

Keine Information verfügbar

LODO AD 3.5 PASSENGER FACILITIES

No information available

LODO AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

1 VERFÜGBARE FEUERBEKÄMPFUNGSKATEGORIEN -
3 MÖGLICHKEITEN ZUR ENTFERNUNG MANÖVRIERUNFÄHIGER
LUFTFAHRZEUGE: NIL

LODO AD 3.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1 HLP CATEGORY FOR FIRE FIGHTING - 3 CAPABILITY FOR REMOVAL OF
DISABLED HELICOPTER: NIL

2	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	verfügbar
	RESCUE EQUIPMENT	AVBL
4	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LODO AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar

LODO AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

LODO AD 3.8 ABSTELLFLÄCHEN, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLL POSITION(EN)

4 POSITION ZUR HÖHENMESSERKONTROLLE UND HÖHE ÜBER
MEERESSPIEGEL - 5 POSITION DER VOR KONTROLLPUNKTE -
6 POSITION DER INS KONTROLLPUNKTE: NIL

LODO AD 3.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

4 ALTIMETER CHECK LOCATION (ACL) AND ELEVATION - 5 LOCATION
OF VOR CHECKPOINTS - 6 LOCATION OF INS CHECKPOINTS: NIL

1	BEZEICHNUNG, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DER ABSTELLFLÄCHEN UND PARKPOSITIONEN	Beton und Asphalt
	DESIGNATION, SURFACE AND STRENGTH OF APRONS AND HELICOPTER STANDS	Concrete and asphalt

2	BEZEICHNUNG, BREITE UND OBERFLÄCHE DER HUBSCHRAUBERROLLBAHNEN	NIL
	DESIGNATION, WIDTH AND SURFACE TYPE OF HELICOPTER GROUND TAXIWAYS	
3	BEZEICHNUNG UND BREITE DER HUBSCHRAUBER SCHWEBEFLUGWEGE UND VERSETZWEGE	Asphalt
	DESIGNATION AND WIDTH OF HELICOPTER AIR TAXIWAYS AND AIR TRANSIT ROUTES	Asphalt
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LODO AD 3.9 MARKIERUNGEN

LODO AD 3.9 MARKINGS AND MARKERS

1	AN- UND ABFLUGMARKIERUNGEN	Markierungshilfen: - Zielpunktmarkierung - Weiße Randmarkierung der TLOF und FATO
	FINAL APPROACH AND TAKE-OFF MARKINGS	Marking aids: - Aiming point marking - W edge markings of TLOF and FATO
2	ROLLBAHNMARKIERUNGEN, SCHWEBEFLUGWEGMARKIERUNGEN UND VERSETZWEGEMARKIERUNGEN	NIL
	TWY MARKINGS, AIR TWY MARKERS AND AIR TRANSIT ROUTE MARKERS	
3	ANMERKUNGEN	Ortskennungsmarkierung und höchstzulässige Abflugmasse
	REMARKS	Location indicator marking and MTOM.

LODO AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

LODO AD 3.10 HELIPORT OBSTACLES

OBST ID / BEZEICHNUNG	ART DES HINDERNISSES	OBST PSN	ELEV (FT)	HGT (FT)	TAGESKENNZEICHNUNG	ART UND FARBE DER BEFEUERUNG
OBST ID / DESIGNATION	OBST TYPE				MARKING	TYPE AND COLOUR OF LGT
1	2	3	4			5
NIL						

LODO AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

Keine Information verfügbar

LODO AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

No information available

LODO AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)

LODO AD 3.12 HELIPORT DATA

NR.	ART DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE	TLOF MAßE	FATO RICHTUNG	FATO MAßE UND ART DER OBERFLÄCHE	TLOF, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT	KOORDINATEN DES GEOMETRISCHEN MITTELPUNKTES DER TLOF ODER DIE DER SCHWELLE DER FATO GEOID UNDULATION
NO.	HLP TYPE	TLOF DIMENSIONS	FATO GEO BRG	FATO DIMENSIONS AND SFC TYPE	TLOF, SFC AND BRG STRENGTH	COORDINATES OF GEOMETRIC CENTRE TLOF OR THR OF FATO GEOID UNDULATION
	1	2	3	4	5	6
1	SFC-LVL	17 x 15 M	NIL	17 x 15 M Asphalt	Asphalt AUW 6000 KG	47 18 18.94N 016 11 00.65E

NR.	TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG	AUSMAß DES SICHERHEITSBEREICHES	AUSMAß DER HUBSCHRAUBERFREIFLÄCHE	HINDERNISFREIER BEREICH	BEMERKUNGEN
NO.	TLOF/FATO ELEV AND SLOPE	SAFETY AREA DIMENSIONS	HEL CWY DIMENSIONS	OBSTACLE FREE SECTOR	REMARKS
	7	8	9	10	11
1	NIL	27 x 20 M	54 x 20 M (FATO 11) 50 x 20 M (FATO 32)	NIL	Anflugsektoren GEO: 112°, 318°. APCH sectors GEO: 112°, 318°.

LODO AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LODO AD 3.13 DECLARED DISTANCES

NR.	TODAH (M)	RTODAH (M)	LDAH (M)	ANMERKUNGEN
NO.				REMARKS
	1	2	3	4
1	27	27	17	FATO 11
2	27	27	17	FATO 32

LODO AD 3.14 ANFLUG- UND FATO-BEFEUERUNG

LODO AD 3.14 APPROACH AND FATO LIGHTING

NR.	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUGBEFEUERUNG	ART DES GLEITWINKELBEFEUERUNGSSYSTEMS	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER FATO BEFEUERUNG	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER ANFLUGPUNKT BEFEUERUNG	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER TLOF BEFEUERUNG	ANMERKUNGEN
NO.	TYPE, LENGTH AND INTENSITY OF ALS	TYPE OF VISUAL APP SLOPE INDICATOR SYSTEM	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF FATO AREA LGT	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF AIMING POINT LGT	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF TLOF LGT SYSTEM	REMARKS
	1	2	3	4	5	6
1	NIL	NIL	NIL	NIL	Rand: Verfügbar Edge: AVBL	FATO 11
2	NIL	NIL	NIL	NIL	Rand: Verfügbar Edge: AVBL	FATO 32

LODO AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

LODO AD 3.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

4 SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME: NIL

1	HLP BCN STANDORT, EIGENSCHAFTEN UND BETRIEBSZEIT	Verfügbar (Hubschrauberlandeplatzleuchfeuer)
	HLP BCN LOCATION, CHARACTERISTICS AND HOURS OF OPERATION	AVBL (HLP BCN)
2	WDI STANDORT UND BEFEUERUNG	Verfügbar, befeuert
	WDI LOCATION AND LGT	AVBL, LGTD
3	ROLLBAHNRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG	NIL
	TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	
5	ANMERKUNGEN	Abstellflächenrandbefeuert: Flutlicht
	REMARKS	APN edge LGT: Flood LGT

LODO AD 3.16 ATS LUFTRAUM

LODO AD 3.16 ATS AIRSPACE

NIL

LODO AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN

LODO AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES

NIL

LODO AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN

LODO AD 3.18 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR DEKLINATION)	KENNUNG	FREQUENZ KANAL	BETRIEBSZEITEN	KOORDINATEN	HÖHE ÜBER MSL DER DME ANTENNE / GBAS BEZUGSPUNKT; ELLIPSOIDHÖHE DES GBAS BEZUGSPUNKTES / SBAS LTP ODER FTP	SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	ANMERKUNGEN
TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR DECLINATION)	ID	FREQUENCY CHANNEL	HOURS OF OPERATION	COORDINATES	ELEV OF DME ANTENNA / GARP; ELLIPSOID HGT OF GARP / SBAS LTP OR FTP		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	Betreiber/Operated by: U.S. Space Force (USSF)
SBAS	EGNOS E35A	1575.42 MHZ (CH92402)	H24	LTP/FTP: 47 17 53.92N 016 11 03.02E	375.2 M / 1231 FT	NIL	Operated by: ESSP - European Satellite Service Provider S.A.S.

LODO AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

150 M südwestlich des Hubschrauberlandeplatzes befindet sich ein Modellflugplatz. Überflug vermeiden! Überflug des dicht besiedelten Gebietes von Oberwart vermeiden!

LODO AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

Model flying aerodrome located 150 M SW of the heliport. Avoid overflying! Avoid overflying of congested area of Oberwart!

LODO AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

Keine Information verfügbar

LODO AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No information available

LODO AD 3.21 FLUGVERFAHREN

1. INSTRUMENTENFLUGVERFAHREN

Es stehen lediglich Helikopter PinS-Verfahren basierend auf RNAV zur Verfügung.

Derzeit ist nur Flugbetrieb nach Sichtflugregeln zulässig.

LODO AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

1. INSTRUMENT FLIGHT PROCEDURES

Helicopter PinS procedures based on RNAV are available.

Currently only operations under VFR are permitted.

LODO AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Fernmeldeeinrichtungen

LODO AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION

1. Communication facilities

DIENTST-BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENTSTSTUNDEN	ANMERKUNGEN
SERVICE DESIGNATION	CALL SIGN	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION	REMARKS
1	2	3	4	5
AD OPR	NIL	130.655	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	Kein Sprechfunk. Aktivierung der Befeuerung: 5x ON; 7x OFF. No RDO COM. Activation of LGT: 5x ON; 7x OFF.

DIENST-BEZEICHNUNG SERVICE DESIGNATION	RUFZEICHEN CALL SIGN	FREQUENZ FREQUENCY	DIENSTSTUNDEN HOURS OF OPERATION	ANMERKUNGEN REMARKS
1	2	3	4	5
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL

2. "Waypoint"-Liste - Instrumentenflugverfahren

2. Waypoint list - Instrument flight procedures

DESIGNATOR	COORDINATES	PROCEDURE
DO700	47 05 26.30N 015 50 55.41E	COPTER RNAV transition
DO800	47 23 44.51N 016 16 26.90E	COPTER RNAV transition
DO801	47 13 57.91N 016 16 09.61E	COPTER RNAV transition
DO900	47 11 06.44N 016 11 41.54E	COPTER IAP 352
DO901	47 10 54.80N 016 07 18.20E	COPTER IAP 352, COPTER RNAV transition
DO902	47 11 17.91N 016 16 04.91E	COPTER IAP 352, COPTER RNAV transition
DO903	47 14 05.98N 016 11 24.57E	COPTER IAP 352
DO904	47 17 28.07N 016 11 05.47E	COPTER IAP 352
DO905	47 20 17.02N 016 10 49.46E	COPTER IAP 352
DO950	47 19 06.84N 016 10 56.65E	COPTER SID 353
DO951	47 23 26.95N 016 10 34.86E	COPTER RNAV transition, COPTER SID 353
DO952	47 32 33.19N 016 12 37.93E	COPTER RNAV transition

3. Der Hubschrauberlandeplatz ÖAMTC/Oberwart ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:

- Bezeichnung: "Luftraumklasse G der FIR WIEN";
- Vertikale Begrenzungen: 5500 FT AMSL jedoch mindestens 1000 FT AGL / GND;
- Luftraumklassifizierung: G.

3. The heliport ÖAMTC/Oberwart is embedded within following ATS airspace:

- Designation: "Airspace class G of FIR WIEN";
- Vertical limits: 5500 FT AMSL but at least 1000 FT AGL / GND;
- Airspace classification: G.

4. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

4. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

LODO AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

LODO AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELI-PORT

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
Standard-Instrumentenabflugkarte (SID) - ICAO	LODO AD 3 MAP 9-1	Standard Departure Chart - Instrument (SID) - ICAO
Instrumentenanflugkarte - ICAO	LODO AD 3 MAP 13-2-1	Instrument Approach Chart - ICAO