

**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	
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	329 M (1080 FT)
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE	
5	ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	4°E (JAN 2018) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	<p>ÖAMTC/Oberwart Am Flugfeld 21 7400 Oberwart AUSTRIA</p> <p>TEL: +43 3352 337 16 TEL: +43 664 613 69 60, Wallner Friedrich (Flugplatzbetriebsleiter) FAX: +43 3352 339 19 EMAIL: christophorus16@oeamtc.at EMAIL: friedrich.wallner@oeamtc.at</p> <p>Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein Baumgasse 129 1030 Wien AUSTRIA</p> <p>TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99-37030 EMAIL: christophorus@oeamtc.at</p>
	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	

**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 MEDICAL SUPPORT - 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 PASSAGIERE

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	Feuerlöscheinrichtungen: Im Bereich der Tankstelle 1 x 50 L Schaumlöcher fahrbar, 2 x 12 KG ABC Pulverlöcher, Löschdecke; im Hangar 1 x 12 KG ABC Pulverlöcher; in den Aufenthaltsräumen 1 x 12 KG Schaumlöcher, Löschdecke. Feuerwehr Oberwart.
	RESCUE EQUIPMENT	Fire fighting EQPT: at gas station 1 x 50 L MOV foam extinguishers, 2 x 12 KG ABC powder extinguishers, fire blanket; in hangar 1 x 12 KG ABC powder extinguisher; in restroom 1 x 12 KG foam extinguisher, fire blanket. Fire brigade Oberwart.
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, ROLLWEGE 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 HUBSCHRAUBERROLLWEGE	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	
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	ROLLWEGMARKIERUNGEN, 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)	TAGESKENN- ZEICHNUNG	ART UND FARBE DER BEFEUER- UNG
OBST ID / DESIGNATION	OBST TYPE				MARKING	TYPE AND COLOUR OF LGT
1	2	3	4		5	
NIL						

**LODO AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMA- TIONEN**

Keine Information verfügbar

**LODO AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATI- ON PROVIDED**

No information available

**LODO AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)**

**LODO AD 3.12 HELIPORT DATA**

NR.	ART DER HUBSCHRAUBER-LANDEFLÄCHE	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 6000 KG AUW	47 18 18.94N 016 11 00.65E

NR.	TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG	AUSMAß DES SICHERHEITSBEREICHES	AUSMAß DER HUBSCHRAUBER FREIFLÄCHE	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 111.60° südöstlich 318.40° nordwestlich  APCH sectors 111.60° SE 318.40° NW

**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 ANFLUG-BEFEUERUNG	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	Verfügbar AVBL	FATO 11

NR.	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUG-BEFEUERUNG	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
2	NIL	NIL	NIL	NIL	Verfügbar AVBL	FATO 32

### LODO AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

1 HBN STANDORT, EIGENSCHAFTEN UND BETRIEBSZEIT - 2 WDI STANDORT UND BEFEUERUNG - 4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

### LODO AD 3.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1 HBN LOCATION, CHARACTERISTICS AND HOURS OF OPERATION - 2 WDI LOCATION AND LGT - 4 SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME: NIL

3	ROLLWEGRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	NIL
5	ANMERKUNGEN REMARKS	Abstellflächenrandbefeuering: Flutlicht APN edge LGT: Flood LGT

### LODO AD 3.16 ATS LUFTRAUM

### LODO AD 3.16 ATS AIRSPACE

1	BEZEICHNUNG UND SEITLICHE BEGRENZUNG DESIGNATION AND LATERAL LIMITS	NIL
2	HÖHENBEGRENZUNG VERTICAL LIMITS	GND - 5500 FT AMSL jedoch mindestens 1000 FT AGL GND - 5500 FT AMSL but at least 1000 FT AGL
3	LUFTRAUMKLASSIFIZIERUNG AIRSPACE CLASSIFICATION	G
4	RUFZEICHEN DER FLUGVERKEHRSDIENSTSTELLE SPRACHE(N) ATS UNIT CALL SIGN LANGUAGE(S)	NIL
5	ÜBERGANGSHÖHE TRANSITION ALTITUDE	3050 M (10000 FT) AMSL
6	BETRIEBSZEITEN HOURS OF APPLICABILITY	H24
7	ANMERKUNGEN REMARKS	Für umgebenden Luftraum siehe ENR 2.1 For surrounding airspace see ENR 2.1.

### 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 (MAG VAR)	KENNUNG	FREQUENZ	BETRIEBSZEITEN	KOORDINATEN	HÖHE ÜBER MSL (ADRIA) DER DME ANTENNE	ANMERKUNGEN
TYPE OF AID (MAG VAR)	ID	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION	COORDINATES	ELEV (ADRIA) OF DME ANTENNA	REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
GPS		1575.42 MHZ	H24	Landesweit/Statewide	NIL	Betreiber/Operated by: U.S. Air Force
SBAS	EGNOS E35A	1575.42 MHZ (CH92402)	H24	LTP/FTP: 47 17 53.92N 016 11 03.02E	NIL	Ellipsoidische Höhe 375.2 M / 1231 FT.  Betreiber: ESSP - European Satellite Service Provider S.A.S.  Ellipsoidal height 375.2 M / 1231 FT.  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 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 GNSS (RNAV) zur Verfügung.  
Derzeit ist nur Flugbetrieb unter Sichtflugwetterbedingungen zulässig.

**LODO AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES**

**1. INSTRUMENT FLIGHT PROCEDURES**

Helicopter PinS procedures based on GNSS (RNAV) are available.  
Currently only operations in VMC are permitted.

**LODO AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**1. FERNMELDEEINRICHTUNGEN**

**LODO AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION**

**1. COMMUNICATION FACILITIES**

DIENT-BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENTSTUNDEN	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.

DIENTS-BEZEICHNUNG SERVICE DESIGNATION	RUFZEICHEN CALL SIGN	FREQUENZ FREQUENCY	DIENTSSTUNDEN 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

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 Abflugkarte Instrumenten-ICAO	LODO AD 3.23-4-1	Standard Departure Chart-Instrument-ICAO
Instrumentenanflugkarte	LODO AD 3.23-6-1	Instrument Approach Chart