

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

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

**LOLV - Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck KH**

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

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

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

2 DIRECTION AND DISTANCE FROM - 4 GEOID UNDULATION: NIL

1	KOORDINÄTEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	48 00 10N 013 38 21E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	48 00 10N 013 38 21E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	465 M (1526 FT) / 26.2 °C
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE	____ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4
5	ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	5°E (JAN 2025) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck KH Dr. Wilhelm Bock-Straße 1 4840 Vöcklabruck AUSTRIA
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E-MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	TEL: +43 5 0554 71-27 200, Ing. Rudolf Huemer TEL: +43 5 0554 71-22 260, DI (FH) Christoph Rothauer  Flugplatzhalter / HLP administrator: Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH Goethestraße 89 4020 Linz AUSTRIA  WWW: <a href="https://www.ooeg.at/sk/vb/hubschrauberlandeplatz">https://www.ooeg.at/sk/vb/hubschrauberlandeplatz</a>
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED	
8	ANMERKUNGEN	VFR Flüge bei Tag und Nacht. Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen.
	REMARKS	VFR-flights day and night. Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only.

**LOLV AD 3.3 BETRIEBSZEITEN**

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

**LOLV AD 3.3 OPERATIONAL HOURS**

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

1	FLUGPLATZBETRIEBSLEITUNG	PPR
	HP OPERATOR	
4	FLUGBERATUNG	H24 AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
	AIS BRIEFING OFFICE	

5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE ATS REPORTING OFFICE (ARO)	H24 AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
6	WETTERBERATUNG MET BRIEFING OFFICE	H24
12	ANMERKUNGEN REMARKS	NIL

#### LOLV AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

#### LOLV AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

#### LOLV AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSENGIERE

1 HOTELS - 2 RESTAURANTS - 3 BEFÖRDERUNGSMITTEL - 5 BANK UND POSTAMT - 6 TOURISTENINFORMATION: NIL

#### LOLV AD 3.5 PASSENGER FACILITIES

1 HOTELS - 2 RESTAURANTS - 3 TRANSPORTATION - 5 BANK AND POST OFFICE - 6 TOURIST OFFICE: NIL

4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN MEDICAL FACILITIES	verfügbar AVBL
7	ANMERKUNGEN REMARKS	NIL

#### LOLV AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

#### LOLV AD 3.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

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

2	RETTUNGS AUSRÜSTUNG RESCUE EQUIPMENT	verfügbar AVBL
4	ANMERKUNGEN REMARKS	NIL

#### LOLV AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar.

#### LOLV AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available.

#### LOLV AD 3.8 ABSTELLFLÄCHEN, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLLPOSITION(EN)

Keine Information verfügbar.

#### LOLV AD 3.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

No information available.

#### LOLV AD 3.9 MARKIERUNGEN

#### LOLV AD 3.9 MARKINGS AND MARKERS

1	AN- UND ABFLUGMARKIERUNGEN FINAL APPROACH AND TAKE-OFF MARKINGS	NIL

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.

### LOLV AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

### LOLV AD 3.10 HELIPORT OBSTACLES

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

### LOLV AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

### LOLV AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

3 ZUSTÄNDIGE STELLE FÜR DIE TAF ERSTELLUNG/GÜLTIGKEITSDAUER  
 - 4 ART DER LANDEWETTERVORHERSAGE/AUSGABEINTERVAL -  
 5 VERFÜGBARE BERATUNG/KONSULTATION - 6 FLUGDOKUMENTATION  
 SPRACHE(N) - 7 VERFÜGBARE KARTEN UND SONSTIGE  
 INFORMATIONEN FÜR BERATUNG UND KONSULTATION -  
 8 ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG ZUR VERSORGUNG MIT INFORMATIONEN  
 - 9 BEREITSTELLUNG DER INFORMATIONEN AN ATS STELLEN -  
 10 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN (VERRINGERUNG DES DIENSTES,  
 ETC.): NIL

3 OFFICE RESPONSIBLE FOR TAF PREPARATION/PERIODS OF VALIDITY  
 - 4 TREND FORECAST/INTERVAL OF ISSUANCE - 5 BRIEFING/  
 CONSULTATION PROVIDED - 6 FLIGHT DOCUMENTATION LANGUAGE(S)  
 USED - 7 CHARTS AND OTHER INFORMATION AVAILABLE FOR BRIEFING  
 AND CONSULTATION - 8 SUPPLEMENTARY EQUIPMENT AVAILABLE FOR  
 PROVIDING INFORMATION - 9 ATS UNITS PROVIDED WITH INFORMATION  
 - 10 ADDITIONAL INFORMATION (LIMITATION OF SERVICE, ETC.): NIL

1	ZUGEHÖRIGER WETTERDIENST  ASSOCIATED MET OFFICE	MET OFFICE WIEN-SCHWECHAT
2	DIENSTSTUNDEN / WETTERDIENST AUßERHALB DER DIENSTSTUNDEN	H24  Unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <a href="https://www.homebriefing.com">https://www.homebriefing.com</a> , <a href="https://www.austrocontrol.at/flugwetter">https://www.austrocontrol.at/flugwetter</a>
	HOURS OF SERVICE / MET OFFICE OUTSIDE HOURS	H24  Via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <a href="https://www.homebriefing.com">https://www.homebriefing.com</a> , <a href="https://www.austrocontrol.at/flugwetter">https://www.austrocontrol.at/flugwetter</a>

**LOLV AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUB-SCHRAUBERLANDEFÄLÄCHE(N)**

NR. NO.	ART DER HUBSCHRAUBER- LANDEFÄLÄCHE  HLP TYPE	TLOF MAÙE  TLOF DIMENSIONS	FATO RICHTUNG  FATO GEO BRG	FATO MAÙE UND ART DER OBERFLÄCHE  FATO DIMENSIONS AND SFC TYPE	TLOF, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT  TLOF, SFC AND BRG STRENGTH	KOORDINATEN DES GEOMETRISCHEN MITTELPUNKTES DER TLOF ODER DIE DER SCHWELLE DER FATO GEOID UNDULATION  COORDINATES OF GEOMETRIC CENTRE TLOF OR THR OF FATO GEOID UNDULATION
	1	2	3	4	5	6
1	Erhöht Elevated	15 x 15 M	NIL	15 x 15 M Beton / Concrete	Beton / Concrete MTOM 6000 KG	48 00 10.40N 013 38 20.90E

NR. NO.	TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG  TLOF/FATO ELEV AND SLOPE	AUSMAÙ DES SICHERHEITS- BEREICHES  SAFETY AREA DIMENSIONS	AUSMAÙ DER HUBSCHRAUBER FREIFÄLÄCHE  HEL CWY DIMENSIONS	HINDERNISFREIER BEREICH  OBSTACLE FREE SECTOR	BEMERKUNGEN  REMARKS
	7	8	9	10	11
1	<u>465 M</u> 2.00%	25 x 25 M	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 123°; 285°. APCH directions GEO: 123°; 285°.

Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4

**LOLV AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN**

**LOLV AD 3.13 DECLARED DISTANCES**

NR. NO.	TODAH (M)	RTODAH (M)	LDAH (M)	ANMERKUNGEN  REMARKS
	1	2	3	4
1	NIL	NIL	NIL	NIL

**LOLV AD 3.14 ANFLUG- UND FATO-BEFEUERUNG**

**LOLV AD 3.14 APPROACH AND FATO LIGHTING**

NR. NO.	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUG- BEFEUERUNG  TYPE, LENGTH AND INTENSITY OF ALS	ART DES GLEITWIN- KELBEFEUERUNGSSY- STEMS  TYPE OF VISUAL APP SLOPE INDICATOR SYSTEM	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER FATO BEFEUERUNG  CHARACTERISTICS AND LOCATION OF FATO AREA LGT	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER ANFLUGPUNKT BEFEUERUNG  CHARACTERISTICS AND LOCATION OF AIMING POINT LGT	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER TLOF BEFEUERUNG  CHARACTERISTICS AND LOCATION OF TLOF LGT SYSTEM	ANMERKUNGEN  REMARKS
	1	2	3	4	5	6
1	NIL	NIL	Rand: weiß (Flutlicht am Rand der Sicherheitsfläche)  Edge: W (flood LGT located at edge of safety area)	NIL	NIL	NIL

**LOLV AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG**

4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

**LOLV AD 3.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY**

4 SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME: NIL

1	HLP BCN STANDORT, EIGENSCHAFTEN UND BETRIEBSZEIT	Verfügbar (Hubschrauberlandeplatzleuchtefeuer)
	HLP BCN LOCATION, CHARACTERISTICS AND HOURS OF OPERATION	AVBL (HLP BCN)
2	WDI STANDORT UND BEFEUERUNG	Verfügbar, durch ein weißes Blitzlicht gekennzeichnet.
	WDI LOCATION AND LGT	AVBL, marked by W FLG LGT.
3	ROLLBAHNRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG	NIL
	TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

**LOLV AD 3.16 ATS LUFTRAUM**

**LOLV AD 3.16 ATS AIRSPACE**

NIL

**LOLV AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN**

**LOLV AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

NIL

**LOLV AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDE-HILFEN**

**LOLV AD 3.18 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS**

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GLS/BASIS-GNSS/ SBAS (ILS KLASSEIFIKATION) (ANLAGEN- KLASSIFIKATION UND BENENNUNG DER ANFLUGHILFE FÜR GBAS) (VOR/ILS DEKLINATION)	IDENTIFI- ZIERUNG	FREQUENZ KANAL DIENSTE- ANBIETER KENNUNG REFERENZ- PFAD	BETRIEBS- ZEITEN	KOORDINATEN	HÖHE ÜBER MSL DER DME ANTENNE / GBAS BEZUGSPUNKT; ELLIPSOIDHÖHE DES GBAS BEZUGSPUNKTES / SBAS LTP ODER FTP	NUTZUNGS- RADII FÜR DIENSTE VOM GBAS- BEZUGS- PUNKT	ANMERKUNGEN
TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GLS/BASIC GNSS/SBAS (ILS CLASSIFICATION) (FACILITY CLASSIFICATION AND APCH FACILITY DESIGNATION FOR GBAS) (VOR/ILS DECLINATION)	ID	FREQ CH SER PROVIDER RPI	HOURS OF OPERATION	COORDINATES	ELEV OF DME ANTENNA / GARP; ELLIPSOID HGT OF GARP / SBAS LTP OR FTP	SERVICE VOLUME RADII GBAS	REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

### LOLV AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

Keine Information verfügbar

### LOLV AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

Keine Information verfügbar

### LOLV AD 3.21 FLUGVERFAHREN

1. Anflug mit Landeentscheidungspunkt

2. Abflug mit Rückwärtsstart

### LOLV AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Fernmeldeeinrichtungen

### LOLV AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

No information available

### LOLV AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No information available

### LOLV AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

1. Final approach with landing decision point (LDP)

2. Rearward take off decision point (TDP)

### LOLV AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION

1. Communication Facilities

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. Der Hubschrauberlandeplatz Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck KH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:

- Bezeichnung: "Luftraumklasse G der FIR WIEN";
- Vertikale Begrenzungen: 4500 FT AMSL jedoch mindestens 1000 FT AGL / GND;
- Luftraumklassifizierung: G.

3. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

2. The heliport Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck KH is embedded within following ATS airspace:

- Designation: "Airspace class G of FIR WIEN";
- Vertical limits: 4500 FT AMSL but at least 1000 FT AGL / GND;
- Airspace classification: G.

3. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

### LOLV AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

### LOLV AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELIPORT

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
	NIL	