

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

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

**LOPK - Kirchdorf LKH**

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

**LOPK 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	KOORDINÄTEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	47 54 31N 014 07 29E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	47 54 31N 014 07 29E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	<u>482 M (1581 FT)</u> / 26.8 °C <u>  </u> 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 2025) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Kirchdorf Hausmanninger Straße 8 4560 Kirchdorf AUSTRIA
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E-MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	TEL: +43 5 0554 6727210, Kurt Oberndorfer TEL: +43 664 490 70 77, Kurt Oberndorfer TEL: +43 5 0554 6627200, DI. Günter Baumgartner TEL: +43 664 780 10 527, DI. Günter Baumgartner  Flugplatzhalter / HLP administrator: Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH Goethestraße 89 4020 Linz AUSTRIA
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED	
8	ANMERKUNGEN	Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen. VFR-Flüge bei Tag und Nacht. Beleuchtung und Befeuerung vorhanden.
	REMARKS	Approved for emergency-, rescue-, and ambulance flights only. VFR-flights day and night. Lights and lighting available.

**LOPK AD 3.3 BETRIEBSZEITEN**

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

**LOPK AD 3.3 OPERATIONAL HOURS**

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

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

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

#### LOPK AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

#### LOPK AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

#### LOPK AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSENGIERE

Keine Information verfügbar

#### LOPK AD 3.5 PASSENGER FACILITIES

No information available

#### LOPK AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

#### LOPK 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

verfügbar

#### 3 RESCUE EQUIPMENT

AVBL

#### 4 ANMERKUNGEN

NIL

#### REMARKS

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

Keine Information verfügbar

#### LOPK AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

#### LOPK AD 3.8 ABSTELLFLÄCHEN, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLL POSITION(EN)

Keine Information verfügbar

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

No information available

#### LOPK AD 3.9 MARKIERUNGEN

#### LOPK AD 3.9 MARKINGS AND MARKERS

1	AN- UND ABFLUGMARKIERUNGEN FINAL APPROACH AND TAKE-OFF MARKINGS	Markierungshilfen: - Zielpunktmarkierung - Weiße Randmarkierung der TLOF und FATO  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.

### LOPK AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

### LOPK 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	
					NIL	

### LOPK AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

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

### LOPK AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

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
	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>
2	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>

**LOPK 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	Durchmesser / diameter 15 M	NIL	Durchmesser / diameter 15 M Metall / Metal	Metall / Metal MTOM 4000 KG	47 54 31.00N 014 07 29.00E

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>482 M</u>	29 x 22 M	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 164°; 349°. Runder Endanflug- und Startbereich Runde Aufsetz- und Abhebefläche APCH directions GEO: 164°; 349°. Circular FATO Circular TLOF

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

**LOPK AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN**

**LOPK AD 3.13 DECLARED DISTANCES**

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

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

**LOPK 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 Edge: W Flood LGT	NIL	Rand: grün Edge: G	NIL

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

4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

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

4 SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME: NIL

1	HLP BCN STANDORT, EIGENSCHAFTEN UND BETRIEBSZEIT	Verfügbar (Hubschrauberlandeplatzleuchteuer)
	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	NIL
	REMARKS	

**LOPK AD 3.16 ATS LUFTRAUM**

**LOPK AD 3.16 ATS AIRSPACE**

NIL

**LOPK AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN**

**LOPK AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR/ILS DEKLINATION)	KENNUNG	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	SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	ANMERKUNGEN
TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GNSS/ SBAS/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		REMARKS

**LOPK AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN**

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

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR/ILS DEKLINATION)	KENNUNG	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	SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	ANMERKUNGEN
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

**LOPK AD 3.19 LOKALE VERFAHREN**

Keine Information verfügbar

**LOPK AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS**

No information available

## LOPK AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

Keine Information verfügbar

## LOPK AD 3.21 FLUGVERFAHREN

1. Anflug mit Landeentscheidungspunkt
2. Abflug mit Rückwärtsstart

## LOPK AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Fernmeldeeinrichtungen

## LOPK AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No information available

## LOPK AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

1. Final approach with landing decision point (LDP)
2. Rearward take off decision point (TDP)

## LOPK 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
AD OPR	NIL	123.455	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL

2. Der Hubschrauberlandeplatz Kirchdorf LKH 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 Kirchdorf LKH 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.

## LOPK AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

## LOPK AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELI-PORT

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
	NIL	