

**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	KOORDINATEN 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	482 M (1581 FT)
	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	4°E (JAN 2022) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Landeskrankenhaus Kirchdorf Hausmänninger Straße 8 4560 Kirchdorf AUSTRIA
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	TEL: +43 664 829 47 48, Ing. Karl Adlberger TEL: +43 664 490 70 77, Kurt Oberndorfer  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**

**LOPK 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	PPR
	HLP OPERATOR	
4	FLUGBERATUNG	H24
	AVIS BRIEFING OFFICE	AVIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE	H24
	ATS REPORTING OFFICE (ARO)	AVIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256

6	WETTERBERATUNG	H24 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)
	MET BRIEFING OFFICE	
12	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

### 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 PASSAGIERE

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	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	verfügbar
	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	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.

**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	5	
NIL						

**LOPK AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMA-  
TIONEN**

**LOPK AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMA-  
TION PROVIDED**

Keine Information verfügbar

No information available

**LOPK AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUB-  
SCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)**

**LOPK AD 3.12 HELIPORT DATA**

NR. NO.	ART DER HUBSCHRAUBER- LANDEFLÄCHE HLP TYPE	TLOF MAßE TLOF DIMENSIONS	FATO RICHTUNG FATO GEO BRG	FATO MAßE 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 AUW 4000 KG	47 54 31.00N 014 07 29.00E

NR. NO.	TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG TLOF/FATO ELEV AND SLOPE	AUSMAß DES SICHERHEITS- BEREICHES SAFETY AREA DIMENSIONS	AUSMAß DER HUBSCHRAUBER FREIFLÄCHE 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 GLEITWINKELBEFEUERUNGSSYSTEMS 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, NOTSTROMVERSORGUNG**

**LOPK 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 (Hubschrauberlandeplatzleuchtfeuer)
	HLP BCN LOCATION, CHARACTERISTICS AND HOURS OF OPERATION	AVBL (HLP BCN)
2	WDI STANDORT UND BEFEUERUNG	NIL
	WDI LOCATION AND LGT	
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**

NIL

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

**LOPK AD 3.18 RADIO NAVIGATION AND LAN-  
DING AIDS**

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR DEKLINATION)	KENNUNG	FREQUENZ KANAL	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 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)

**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 LÄRMVERMEI-  
DUNG**

Keine Information verfügbar

**LOPK AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCE-  
DURES**

No information available

**LOPK AD 3.21 FLUGVERFAHREN**

1. Anflug mit Landeentscheidungspunkt
2. Abflug mit Rückwärtsstart

**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 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

1. Fernmeldeeinrichtungen

**LOPK AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION**

1. Communication Facilities

DIENTS-BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENTSSTUNDEN	ANMERKUNGEN
SERVICE DESIGNATION	CALL SIGN	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION	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		