

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

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

**LOPR - Rohrbach LKH**

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

**LOPR 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	KOORDINATEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	48 34 18N 013 58 52E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	48 34 18N 013 58 52E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	592 M (1942 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	4°E (JAN 2022) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Klinikum Rohrbach Krankenhausstraße 1 4150 Rohrbach-Berg AUSTRIA  TEL: +43 5 0554 77-27200, Ing. Klaus Ornezeder TEL: +43 5 0554 77-27205, Roman Mayr  Flugplatzhalter / HLP administrator: Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH Goethestraße 89 4020 Linz AUSTRIA  WWW: <a href="https://www.ooeg.at/ro/hubschrauberlandeplatz">https://www.ooeg.at/ro/hubschrauberlandeplatz</a>
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	
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.

**LOPR AD 3.3 BETRIEBSZEITEN**

**LOPR 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 AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
	AIS BRIEFING OFFICE	

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) Austro Control GmbH via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria)
12	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

### LOPR AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

### LOPR AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

### LOPR AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

Keine Information verfügbar

### LOPR AD 3.5 PASSENGER FACILITIES

No information available

### LOPR AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

### LOPR 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	

### LOPR AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar

### LOPR AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

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

Keine Information verfügbar

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

No information available

### LOPR AD 3.9 MARKIERUNGEN

### LOPR 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.

**LOPR AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE**

**LOPR 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						

**LOPR AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN**

**LOPR AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED**

Keine Information verfügbar

No information available

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

**LOPR 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	Durchmesser / diameter 15 M	NIL	Durchmesser / diameter 15 M Asphalt	Asphalt AUW 6000 KG	48 34 17.70N 013 58 52.10E

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	<u>592 M</u> 2.00%	Durchmesser / diameter 25 M	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 065°; 215°. Runder Endanflug- und Startbereich Runde Aufsetz- und Abhebefläche APCH directions GEO: 065°; 215°. Circular FATO Circular TLOF

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

**LOPR AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN**

**LOPR AD 3.13 DECLARED DISTANCES**

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

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

**LOPR 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: Niederflurleuchten Edge: low-floor LGT	NIL	NIL	NIL

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

**LOPR 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 (Hubschrauberlandeplatzleuchtefeuer)
	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	

**LOPR AD 3.16 ATS LUFTRAUM**

**LOPR AD 3.16 ATS AIRSPACE**

NIL

**LOPR AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN**

**LOPR AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

NIL

**LOPR AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN**

**LOPR 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 DIENSTEBIETTER KENNUNG REFERENZPFAD	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/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
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

**LOPR AD 3.19 LOKALE VERFAHREN**

Keine Information verfügbar

**LOPR AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG**

Keine Information verfügbar

**LOPR AD 3.21 FLUGVERFAHREN**

1. Anflug mit Landeentscheidungspunkt
2. Abflug mit Rückwärtsstart

**LOPR AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS**

No information available

**LOPR AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES**

No information available

**LOPR AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES**

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

**LOPR AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**LOPR AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION**

1. Fernmeldeeinrichtungen

1. Communication Facilities

DIENTST-BEZEICHNUNG SERVICE DESIGNATION	RUFZEICHEN CALL SIGN	FREQUENZ FREQUENCY	DIENTSTSTUNDEN HOURS OF OPERATION	ANMERKUNGEN REMARKS
1	2	3	4	5
AD OPR	NIL	130.650	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	Kein Sprechfunk. Aktivierung der Befuerung: 5x ON; 7x OFF. No RDO COM. Activation of LGT: 5x ON; 7x OFF.
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL

2. Der Hubschrauberlandeplatz Rohrbach 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 Rohrbach 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.

**LOPR AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN**

**LOPR AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELI-PORT**

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
NIL		