

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

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

**LOLR - Ried im Innkreis KH**

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

**LOLR 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	COORDINATEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	48 12 36N 013 29 35E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	48 12 36N 013 29 35E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	<u>481 M (1579 FT)</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	4°E (JAN 2022) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Ried im Innkreis KH Schloßberg 1 4910 Ried im Innkreis AUSTRIA
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	Flugplatzhalter / HLP administrator: Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried Betriebsgesellschaft m.b.H. Schloßberg 1 4910 Ried im Innkreis AUSTRIA  TEL: +43 7752 602-94001, Dipl.Ing. Andreas Hufnagl TEL: +43 664 510 98 80, Dipl.Ing. Andreas Hufnagl TEL: +43 7752 602-84196, Ing. Manfred Stempfer
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.

**LOLR AD 3.3 BETRIEBSZEITEN**

**LOLR 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
	ATS BRIEFING OFFICE	ATS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE	H24
	ATS REPORTING OFFICE (ARO)	ATS/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	

### LOLR AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

### LOLR AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

### LOLR AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

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

### LOLR AD 3.5 PASSENGER FACILITIES

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

4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN	verfügbar
	MEDICAL FACILITIES	AVBL
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

### LOLR AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

### LOLR 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	

### LOLR AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar

### LOLR AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

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

Keine Information verfügbar

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

No information available

### LOLR AD 3.9 MARKIERUNGEN

### LOLR AD 3.9 MARKINGS AND MARKERS

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

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.

**LOLR AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE**

**LOLR 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						

**LOLR AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMA-  
TIONEN**

**LOLR AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION  
PROVIDED**

Keine Information verfügbar

No information available

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

**LOLR 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	Erhöht Elevated	15 x 15 M	NIL	15 x 15 M Asphalt	Asphalt AUW 6000 KG	48 12 36.00N 013 29 35.00E

NR.	TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG	AUSMAß DES SICHERHEITS- BEREICHES	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>481 M</u>	25 x 25 M	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 077°, 257°. APCH directions GEO: 077°, 257°.

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

**LOLR AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN**

**LOLR AD 3.13 DECLARED DISTANCES**

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

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

**LOLR 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 APPROACH 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 mit aufgesetzten orangen Rundstrahlfeuern Edge: low-floor LGT with orange omnidirectional LGT	NIL	NIL	NIL

**LOLR AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOTSTROMVERSORGUNG**

**LOLR 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	Verfügbar, befeuert
	WDI LOCATION AND LGT	AVBL, LGTD
3	ROLLBAHNRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG	NIL
	TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

**LOLR AD 3.16 ATS LUFTRAUM**

**LOLR AD 3.16 ATS AIRSPACE**

NIL

**LOLR AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN**

**LOLR AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

NIL

**LOLR AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN**

**LOLR 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	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

**LOLR AD 3.19 LOKALE VERFAHREN**

Keine Information verfügbar

**LOLR AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS**

No information available

**LOLR AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG**

Keine Information verfügbar

**LOLR AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES**

No information available

**LOLR AD 3.21 FLUGVERFAHREN**

1. Anflug mit Landeentscheidungspunkt
2. Abflug mit Rückwärtsstart

**LOLR AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES**

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

**LOLR AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

1. Fernmeldeeinrichtungen

**LOLR 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	130.650	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	Aktivierung der Befehrerung: 5x ON; 3x OFF (Windsack und Hubschrauberlandeplatzleuchfeuer), 7x OFF (Hubschrauberlandeplatzbefehrerung). Activation of LGT: 5x ON; 3x OFF (WDI and HLP BCN), 7x OFF (HLP LGT).
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL

2. Der Hubschrauberlandeplatz Ried im Innkreis 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.

### LOLR AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

2. The heliport Ried im Innkreis 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.

### LOLR AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELIPORT

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
NIL		