

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

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

LOBU - Traumazentrum Wien Meidling UKH

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

**LOBU 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 10 22N 016 20 41E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	48 10 22N 016 20 41E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	<u>247 M (811 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	5°E (JAN 2022) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Traumazentrum Wien Meidlung UKH Kundratstraße 37-39 1120 Wien AUSTRIA TEL: +43 5 93 93-55650, Jan Matek TEL: +43 5 93 93-55656, Andreas Bieder EMAIL: jan.matek@auvb.at EMAIL: andreas.bieder@auvb.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt Wienerbergstraße 11 1100 Wien AUSTRIA WWW: https://www.auva.at
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED	
8	ANMERKUNGEN	Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen. Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht.
	REMARKS	Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only. For VFR-flights day and night.

LOBU AD 3.3 BETRIEBSZEITEN

LOBU 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	H24
	HLP 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	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	

LOBU AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

LOBU AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

LOBU AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSENGIERE

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

LOBU 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	

LOBU AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

LOBU 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	

LOBU AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar

LOBU AD 3.8 ABSTELLFLÄCHEN, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLLPOSITION(EN)

Keine Information verfügbar

LOBU AD 3.9 MARKIERUNGEN

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.

LOBU AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

LOBU AD 3.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

No information available

LOBU AD 3.9 MARKINGS AND MARKERS

LOBU AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

LOBU 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						

LOBU AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

Keine Information verfügbar

LOBU AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

No information available

LOBU AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)

LOBU 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	Durchmesser / diameter 15 M	NIL	Durchmesser / diameter 15 M Beton / Concrete	Beton / Concrete AUW 6000 KG	48 10 22.21N 016 20 40.67E

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>247 M</u> 1.00%	Durchmesser / diameter 27 M	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 148°, 322°. Runder Endanflug- und Startbereich. Runde Aufsetz- und Abhebefläche APCH directions GEO: 148°, 322°. Circular FATO. Circular TLOF

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

LOBU AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LOBU AD 3.13 DECLARED DISTANCES

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

LOBU AD 3.14 ANFLUG- UND FATO-BEFEUERUNG

LOBU AD 3.14 APPROACH AND FATO LIGHTING

NR.	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUG-BEFEUERUNG	ART DES GLEITWINKELBEFEUERUNGSSYSTEMS	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER FATO BEFEUERUNG	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER ANFLUGPUNKT BEFEUERUNG	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER TLOF BEFEUERUNG	ANMERKUNGEN
NO.	TYPE, LENGTH AND INTENSITY OF ALS	TYPE OF VISUAL APP SLOPE INDICATOR SYSTEM	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF FATO AREA LGT	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF AIMING POINT LGT	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF TLOF LGT SYSTEM	REMARKS
	1	2	3	4	5	6
1	NIL	NIL	Rand: weiß Flutlicht Edge: W Flood LGT	NIL	Rand: grün Edge: G	NIL

LOBU AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

LOBU 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	

LOBU AD 3.16 ATS LUFTRAUM

LOBU AD 3.16 ATS AIRSPACE

NIL

LOBU AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN

LOBU AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES

NIL

LOBU AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN

LOBU 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
TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR/ILS DEKLINATION)	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

LOBU AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

LOBU AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

Keine Information verfügbar

No information available

LOBU AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

Keine Information verfügbar

LOBU AD 3.21 FLUGVERFAHREN

Keine Information verfügbar

LOBU AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Fernmeldeeinrichtungen

LOBU AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No information available

LOBU AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

No information available

LOBU AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION

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	121.880	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	Kein Sprechfunk. Aktivierung der Befeuerung: 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 Traumazentrum Wien Meidling UKH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:

- Bezeichnung: CTR LOWW;
- Vertikale Begrenzungen: 2500 FT AMSL / GND;
- Luftraumklassifizierung: D.

2.1. Der Hubschrauberlandeplatz **LOBU** ist unkontrolliert und **WIEN TOWER** stellt ausschließlich Flugverkehrsdienst für Luftfahrzeuge, welche von und nach LOBU fliegen und sich im Luftraum D befinden zur Verfügung - Kein Flugverkehrskontrolldienst (Zum Beispiel Start- oder Landefreigaben) wird am Hubschrauberlandeplatz LOBU durch WIEN TOWER ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist.

3. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

LOBU AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
NIL		

2. The heliport Traumazentrum Wien Meidling UKH is embedded within following ATS airspace:

- Designation: CTR LOWW;
- Vertical limits: 2500 FT AMSL / GND;
- Airspace classification: D.

2.1. The heliport **LOBU** is uncontrolled and **WIEN TOWER** only provides ATS services for aircraft operating from and to LOBU within airspace class D - No ATC service (for example take-off clearance, landing clearance) for LOBU is provided by WIEN TOWER since the heliport is uncontrolled.

3. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

LOBU AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELI-PORT