

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

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

**LOGZ - Graz Kinderklinik LKH**

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

**LOGZ 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	47 05 04N 015 28 08E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	47 05 04N 015 28 08E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	436 M (1431 FT) / 27.6 °C
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE	___ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4
5	ORTSMISSEWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	5°E (JAN 2025) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Graz Kinderklinik LKH Auenbruggerplatz 21 8036 Graz AUSTRIA
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	TEL: +43 316 385-30778, Manfred Stangl, MSc TEL: +43 664 145 92 46, Manfred Stangl, MSc TEL: +43 316 385-82789, Rudolf Rainer TEL: +43 664 920 41 14, Rudolf Rainer WWW: <a href="https://www.klinikum-graz.at">https://www.klinikum-graz.at</a>  Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz AUSTRIA
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.

**LOGZ AD 3.3 BETRIEBSZEITEN**

**LOGZ 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 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	
12	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

### LOGZ AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

### LOGZ AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

### LOGZ AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

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

### LOGZ 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	

### LOGZ AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

### LOGZ 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	

### LOGZ AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar

### LOGZ AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

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

Keine Information verfügbar

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

No information available

### LOGZ AD 3.9 MARKIERUNGEN

### LOGZ 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.

## LOGZ AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

## LOGZ 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						

## LOGZ AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMA- TIONEN

## LOGZ AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

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

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	MET OFFICE WIEN-SCHWECHAT
	ASSOCIATED MET OFFICE	
2	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>
	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>

LOGZ AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUB-SCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)

LOGZ 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	18 x 15 M	NIL	18 x 15 M Beton / Concrete	Beton / Concrete MTOM 6000 KG	47 05 03.84N 015 28 08.27E

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>436 M</u>	NIL	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 030°; 210°. APCH directions GEO: 030°; 210°.

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

LOGZ AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LOGZ AD 3.13 DECLARED DISTANCES

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

LOGZ AD 3.14 ANFLUG- UND FATO-BEFEUE-RUNG

LOGZ AD 3.14 APPROACH AND FATO LIGHTING

NR.	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUG-BEFEUERUNG	ART DES GLEITWIN-KELBEFEUERUNGSSY-STEMS	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 Edge: W	NIL	Rand: grün Edge: G	NIL

## LOGZ AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

## LOGZ AD 3.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

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	

## LOGZ AD 3.16 ATS LUFTRAUM

## LOGZ AD 3.16 ATS AIRSPACE

NIL

## LOGZ AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN

## LOGZ AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES

NIL

## LOGZ AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDE-HILFEN

## LOGZ AD 3.18 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GLS/BASIS-GNSS/ SBAS (ILS KLASSIFIKATION) (ANLAGEN- KLASSIFIKATION UND BENENNUNG DER ANFLUGHILFE FÜR GBAS) (VOR/ILS DEKLINATION)	IDENTIFI- ZIERUNG	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	NUTZUNGS- -RADIUS FÜR DIENSTE VOM GBAS- BEZUGS- PUNKT	ANMERKUNGEN
TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GLS/BASIC GNSS/SBAS (ILS CLASSIFICATION) (FACILITY CLASSIFICATION AND APCH FACILITY DESIGNATION FOR 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	SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

LOGZ AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

LOGZ AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

Keine Information verfügbar

No information available

LOGZ AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

LOGZ AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

Keine Information verfügbar

No information available

LOGZ AD 3.21 FLUGVERFAHREN

LOGZ AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

Keine Information verfügbar

No information available

LOGZ AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

LOGZ AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION

1. Fernmeldeeinrichtungen

1. Communication Facilities

DIENT-BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENTSTUNDEN	ANMERKUNGEN
SERVICE DESIGNATION	CALL SIGN	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION	REMARKS
1	2	3	4	5
AD OPR	NIL	130.650	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	Aktivierung der Befeuerung: 5x ON; 7x OFF. Activation of LGT: 5x ON; 7x OFF.
AD OPR	NIL	121.875	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 Graz Kinderklinik LKH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:

- Bezeichnung: CTR LOWG;
- Vertikale Begrenzungen: 4500 FT AMSL / GND;
- Luftraumklassifizierung: D.

2. The heliport Graz Kinderklinik LKH is embedded within following ATS airspace:

- Designation: CTR LOWG;
- Vertical limits: 4500 FT AMSL / GND;
- Airspace classification: D.

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

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

3. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

3. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

LOGZ AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

LOGZ AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELI-PORT

ART DER KARTE	SEITE	TYPE OF CHART
	PAGE	
NIL		