

LOPG AD 3.1 ORTSKENNUNG UND NAME DES
HUBSCHRAUBERLANDEPLATZES

LOPG AD 3.1 HELIPORT LOCATION INDICATOR
AND NAME

LOPG - Salzkammergut-Klinikum Gmunden KH

LOPG AD 3.2 LAGE UND VERWALTUNG DES
HUBSCHRAUBERLANDEPLATZES

LOPG 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 | KOORDINÄTEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES | 47 54 57N 013 46 45E |
| | HRP COORDINATES AND SITE AT HLP | 47 54 57N 013 46 45E |
| 3 | FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR | 500 M (1640 FT) / 25.8 °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 | ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG | 5°E (JAN 2025) / 0.1°E |
| | MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE | |
| 6 | FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST | Salzkammergut-Klinikum-Gmunden Miller-von-Aichholz-Straße 49 4810 Gmunden AUSTRIA |
| | HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE | TEL: +43 5 0554 73-27200, Ing. Florian Kuntner TEL: +43 5 0554 73-27205, Franz Rathberger Flugplatzhalter / HLP administrator: Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH Goethestraße 89 4020 Linz AUSTRIA WWW: https://www.ooeg.at/sk/gm/hubschrauberlandeplatz |
| 7 | GENEHMIGTER FLUGVERKEHR | VFR |
| | TYPES OF TRAFFIC PERMITTED | |
| 8 | ANMERKUNGEN | Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen. VFR-Flüge bei Tag und Nacht. |
| | REMARKS | Approved for emergency-, rescue-, and ambulance flights only. VFR-flights day and night. |

LOPG AD 3.3 BETRIEBSZEITEN

2 ZOLL- UND EINWANDERUNGSBEHÖRDE - 3 MEDIZINISCHE
VERSORGUNG - 7 FLUGVERKEHRSDIENSTSTELLE - 8 BETANKUNG -
9 ABFERTIGUNG - 10 SICHERHEITSDIENST - 11 ENTEISUNG: NIL

LOPG AD 3.3 OPERATIONAL HOURS

2 CUSTOMS AND IMMIGRATION - 3 MEDICAL SUPPORT - 7 ATS -
8 FUELLING - 9 HANDLING - 10 SECURITY - 11 DE-ICING: NIL

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | FLUGPLATZBETRIEBSLEITUNG | PPR |
| | HLI 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 AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256 |
| | ATS REPORTING OFFICE (ARO) | |

| | | |
|----|---------------------|-----|
| 6 | WETTERBERATUNG | H24 |
| | MET BRIEFING OFFICE | |
| 12 | ANMERKUNGEN | NIL |
| | REMARKS | |

LOPG AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

LOPG AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

LOPG AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSENGIERE

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

LOPG 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 | |

LOPG AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

LOPG 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 | |

LOPG AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar.

LOPG AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available.

LOPG AD 3.8 ABSTELLFLÄCHEN, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLLPOSITION(EN)

Keine Information verfügbar.

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

No information available.

LOPG AD 3.9 MARKIERUNGEN

LOPG 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. |

LOPG AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

LOPG 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 | NIL | |

LOPG AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

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

LOPG AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

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 ASSOCIATED MET OFFICE | MET OFFICE WIEN-SCHWECHAT |
| | | |
| 2 | DIENSTSTUNDEN / WETTERDIENST AUßERHALB DER DIENSTSTUNDEN | H24 Unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), https://www.homebriefing.com , https://www.austrocontrol.at/flugwetter |
| | HOURS OF SERVICE / MET OFFICE OUTSIDE HOURS | H24 Via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), https://www.homebriefing.com , https://www.austrocontrol.at/flugwetter |

LOPG AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUB-SCHRAUBERLANDEFÄLÄCHE(N)

| NR. NO. | ART DER HUBSCHRAUBER- LANDEFÄLÄCHE HLP TYPE | TLOF MAÙE TLOF DIMENSIONS | FATO RICHTUNG FATO GEO BRG | FATO MAÙE 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 MTOM 6000 KG | 47 54 56.60N 013 46 44.80E |

| NR. NO. | TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG TLOF/FATO ELEV AND SLOPE | AUSMAÙ DES SICHERHEITS- BEREICHES SAFETY AREA DIMENSIONS | AUSMAÙ DER HUBSCHRAUBER FREIFÄLÄCHE HEL CWY DIMENSIONS | HINDERNISFREIER BEREICH OBSTACLE FREE SECTOR | BEMERKUNGEN REMARKS |
|------------|--|--|---|---|--|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | <u>500 M</u> | Durchmesser / diameter 25 M | NIL | NIL | Anflugrichtungen GEO: 075°; 285°. Runder Endanflug- und Startbereich Runde Aufsetz- und Abhebefläche APCH directions GEO: 075°; 285°. Circular FATO Circular TLOF |

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

LOPG AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LOPG AD 3.13 DECLARED DISTANCES

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

LOPG AD 3.14 ANFLUG- UND FATO-BEFEUERUNG

LOPG AD 3.14 APPROACH AND FATO LIGHTING

| NR. NO. | ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUG- BEFEUERUNG TYPE, LENGTH AND INTENSITY OF ALS | ART DES GLEITWIN- KELBEFEUERUNGSSY- STEMS 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 |

LOPG AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

LOPG AD 3.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

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 | |

LOPG AD 3.16 ATS LUFTRAUM

LOPG AD 3.16 ATS AIRSPACE

NIL

LOPG AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN

LOPG AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES

NIL

LOPG AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN

LOPG AD 3.18 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

| ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GLS/BASIS-GNSS/ SBAS (ILS KLASSEFIKATION) (ANLAGEN-KLASSEFIKATION UND BENENNUNG DER ANFLUGHILFE FÜR GBAS) (VOR/ILS DEKLINATION) | IDENTIFIZIERUNG | 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- RADII FÜR DIENSTE VOM GBAS- BEZUGSPUNKT | 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 RADII 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 |

LOPG AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

Keine Information verfügbar

LOPG AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

Keine Information verfügbar

LOPG AD 3.21 FLUGVERFAHREN

1. Anflug mit Landeentscheidungspunkt

2. Abflug mit Rückwärtsstart

LOPG AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Fernmeldeeinrichtungen

LOPG AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

No information available

LOPG AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No information available

LOPG AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

1. Final approach with landing decision point (LDP)

2. Rearward take off decision point (TDP)

LOPG 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 Befeuerung: 5x ON; 7x OFF. 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 Salzkammergut-Klinikum Gmunden 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.

2. The heliport Salzkammergut-Klinikum Gmunden 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.

LOPG AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

LOPG AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELI-PORT

| ART DER KARTE | SEITE | TYPE OF CHART |
|---------------|-------|---------------|
| | PAGE | |
| | NIL | |