

AD 3. HUBSCHRAUBERLANDEPLÄTZE AD 3. HELIPORTS

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOAE - Eisenstadt LKH			
47 50 48 N 016 30 49 E <u>748 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 18/33 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Amt der burgenländischen Landesregierung Freiheitsplatz 1 7001 Eisenstadt TEL: +43 2682 600	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOAH - Horn KH			
48 40 09 N 015 39 39 E <u>1012 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 030°, 204° Maße/dimensions: 16,5 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Horn, Spitalgasse 10, 3580 Horn Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Ing. Dominik Trapp TEL: +43 2982 9004-16600 +43 676 8583136600 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOAK - Krems KH			
48 24 46 N 015 36 55 E <u>647 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 080°, 227° Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Universitätskrankenhaus Krems, Mitterweg 10, 3500 Krems an der Donau Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Wilhelm Bogner TEL: +43 2732 9004 28300 +43 676 858 14 38300 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.540 Aktivierung der Befeuerung: 3x für 100% Beleuchtungsstärke, 5x für 30% Beleuchtungsstärke / Lighting activation 3 times for 100% light intensity, 5 times for 30% light intensity. Deaktivierung der Befeuerung: 7x /Lighting deactivation: 7 times
LOAL - Pöchlarn-Wörth			
48 12 52 N 015 15 20 E <u>709 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 09/28 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 2500 KG PPR	Lasselsberger GmbH Wörth 1 3380 Pöchlarn TEL: +43 2757-7501 +43 664 8116232 EMAIL: huber@lasselsberger.com	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOAO - Oberpullendorf LKH			
47 30 28 N 016 30 42 E <u>909 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 15/33 Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 3000 KG PPR	Landeskrankenhaus Oberpullendorf Spitalstraße 32 7350 Oberpullendorf TEL: +43 2612 42311	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOGH - Graz LKH			
Siehe/see LOGH AD 3	Siehe/see LOGH AD 3	Siehe/see LOGH AD 3	Siehe/see LOGH AD 3
LOGR - Oberwart KH			
47 16 47 N 016 12 06 E <u>1076 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 16/34 Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR	Schwerpunktkrankenhaus 7400 Oberwart TEL: +43 3352 400-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOIB - Kitzbühel - Hörlahof			
47 28 00 N 012 22 04 E <u>2733 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 07/25 Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Bitumen/bitumen Tragfähigkeit/strength: MTOM 2500 KG PPR	Christian Schwemberger-Swarovski Bichlach 5 6370 Kitzbühel TEL: +43 5356 71263 oder/or +43 5356 71118	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOIC - Wucher St. Anton am Arlberg			
47 07 11 N 010 14 26 E <u>4762 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 180/360 und/and 046/226 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Verwallstraße 15 6850 St. Anton am Arlberg Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Wucher Helicopter GmbH, Hans-Wucher-Platz 1, 6713 Ludesch TEL: +43 5446 2732 FAX: +43 5446 42702 Zentrale/Head office-Ludesch TEL: +43 5550 3880 FAX: +43 5550 3880-306 Flugplatzhalter / HLP administrator: FAMAG GmbH, Obere Werkstraße 2, 6721 Thüringerberg TEL: +43 5550 3880 0 EMAIL: helicopter@wucher.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOID - Kufstein KH			
47 34 16 N 012 08 58 E <u>1664 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 026°, 206° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Gemeindeverband Bezirkskrankenhaus Endach 27 6330 Kufstein TEL: +43 5372-6966 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5372-6966-1600	AIS/ARO: Wien MET 1) Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only. Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOIK 122.380/ Report position and intentions on LOIK 122.380
LOIG - Ludesch			
47 12 01 N 009 46 49 E <u>1866 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 038°, 228° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR	Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Wucher Helicopter GmbH, Hans-Wucher-Platz 1, 6713 Ludesch TEL: +43 5446 2732 FAX: +43 5446 42702 Zentrale/Head office-Ludesch TEL: +43 5550 3880 FAX: +43 5550 3880-306 Flugplatzhalter / HLP administrator: FAMAG GmbH, Obere Werkstraße 2, 6721 Thüringerberg TEL: +43 5550 3880 0 EMAIL: helicopter@wucher.at	AIS/ARO: Wien MET 1)
LOII - Hall in Tirol KH			
47 16 58 N 011 30 56 E <u>1957 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 15/22/33 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Tirol Kliniken GmbH A. ö. Landeskrankenhaus Hall Milsersstraße 10 6060 Hall i. Tirol TEL: +43 5223 502-0	AIS/ARO: Wien MET 1) Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Hubschrauberplatz liegt innerhalb der CTR-LOWI/ Heliport located within CTR- LOWI
LOIL - ÖAMTC/Zams			
47 10 34 N 010 36 43 E <u>2516 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 05/23 und/ and 09/27 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 71199-0, FAX: +43 1 7119937051 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 6136980	AIS/ARO: Wien MET 1)
LOIO - ÖAMTC/Sölden			
46 56 47 N 011 01 07 E <u>4987 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 05/29 Maße/dimensions: 16.35 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Alpin 2 Obere Gewerbestraße 9 6450 Sölden Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5254 300 37 +43 664 613 69 91 (Dienst- habender Pilot / Pilot on duty) FAX: +43 5254 304 47 EMAIL: alpin2@oamtc.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Heli Ambulance Team GmbH, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oamtc.at WWW: https://www.oamtc.at/flugrettung/#winterstandorte-35072915	AIS/ARO: Wien MET 1) Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only.

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOIP - Ischgl-Idalpe			
46 58 50 N 010 18 57 E <u>7522 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 16/24/32 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Schenk Air GmbH. Montafonerstraße 29 6780 Schruns TEL: +43 5556 74000 +43 664 255 3002	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Be- feuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only.
LOIT - St. Johann/Tirol KH			
47 31 13 N 012 25 47 E <u>2230 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 035°, 215° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 13.2 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 4000 KG PPR für VFR-Flüge bei Tag und Nacht for VFR-flights day and night	Bahnhofstraße 14 6380 St. Johann in Tirol Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5352 606-0 EMAIL: info@khsj.at Flugplatzhalter / HLP administrator: A. ö. Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol Bahnhofstraße 14 6380 St. Johann in Tirol	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Be- feuerung vorhanden/ lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.880
Aktivierung der Befeuerung: 5x ON; 7x OFF. / Activation of LGT: 5x ON; 7x OFF. FATO: 15 x 15 M. Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOIJ 120.355 / Report position and intentions on LOIJ 120.355			
LOIU - Innsbruck Uni-Klinik KH			
47 15 40 N 011 23 05 E <u>2057 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 08/34 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Tirol Kliniken GmbH A. ö. Landeskrankenhaus-Universitäts- kliniken Anichstr. 35 6020 Innsbruck TEL: +43 50504-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Hubschrauberplatz liegt innerhalb der CTR-LOWI Heliport located within CTR-LOWI
Flugplatz genehmigt für einen Betrieb mit Videoüberwachung gemäß § 8 der Zivlflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024. / Aerodrome approved for operation with video surveillance according to § 8 of the 'Zivlflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024' (Civil Aerodrome Operation Ordinance). Der Hubschrauberlandeplatz Innsbruck Uni-Klinik KH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum / The heliport Innsbruck Uni-Klinik KH is embedded within following ATS airspace: Bezeichnung/Designation: CTR LOWI - Vertikale Begrenzungen/Vertical limits: 7000 FT AMSL / GND - Luftraumklassifizierung/Airspace classification: D (HX) - siehe/see LOWI AD 2.17. Der Hubschrauberlandeplatz LOIU ist unkontrolliert und INNSBRUCK TOWER (120.100 MHz) stellt ausschließlich Flugverkehrsdienst für Luftfahrzeuge, welche von und nach LOIU fliegen und sich im Luftraum D befinden zur Verfügung - Kein Flugverkehrskontrolldienst (Zum Beispiel Start- oder Landefreigaben) wird am Hubschrauberlandeplatz LOIU durch INNSBRUCK TOWER (120.100 MHz) ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist./ The heliport LOIU is uncontrolled and INNSBRUCK TOWER (120.100 MHz) only provides ATS services for aircraft operating from and to LOIU within airspace class D - No ATC service (for example take-off clearance, landing clearance) for LOIU is provided by INNSBRUCK TOWER (120.100 MHz) since the heliport is uncontrolled. Besatzungen von Luftfahrzeugen, welche den Hubschrauberlandeplatz anfliegen oder von diesem abfliegen, haben außerhalb der Dienstzeiten von INNSBRUCK TOWER auf der Frequenz 121.875 MHz „Klinik Innsbruck Radio“ Positionsmeldungen abzugeben. / Outside of the operating hours of INNSBRUCK TOWER crews of aircraft approaching or departing from the heliport shall transmit position reports on frequency 121.875 MHz 'Klinik Innsbruck Radio'.			

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOIV - Zams / St. Vinzenz KH			
47 09 41 N 010 35 38 E <u>2626 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 01/19, 14/32 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR für VFR-Flüge bei Tag und Nacht for VFR-flights day and night	Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern 6511 Zams TEL: +43 5442-600	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Be- feuerung vorhanden/ lights and lighting available
Flugplatz genehmigt für einen Betrieb mit Videoüberwachung gemäß § 8 der Zivlflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024. / Aerodrome approved for operation with video surveillance according to § 8 of the 'Zivlflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024' (Civil Aerodrome Operation Ordinance).			
LOIW - Waidring			
47 35 07 N 012 35 33 E <u>2493 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 11/29 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Verbundsteine/ composite construction Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	SHS Helicopter Transporte GmbH Webererweg 15 6384 Waidring TEL: +43 5353 6302	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOIZ - Schwaz KH			
47 20 38 N 011 42 17 E <u>1827 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 10/19, 18/36 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Aluminium/ aluminium Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Gemeindeverband Schwaz Swarovskistraße 1 - 3 6130 Schwaz TEL: +43 5242 600	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOKA - Klagenfurt LKH (Bodenlandeplatz/ground-landing area)			
46 38 06 N 014 18 24 E <u>1458 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 11/20/29 Maße/dimensions: 20 x 20 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 8000 KG PPR	Klagenfurt Landeskrankenhaus St. Weiterstraße 47 9026 Klagenfurt TEL: +43 463 538 22205	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOKA - Klagenfurt LKH (Dachlandeplatz/helipad)			
46 38 05 N 014 18 19 E <u>1555 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 02/11/29 Maße/dimensions: 19 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Klagenfurt Landeskrankenhaus St. Weiterstraße 47 9026 Klagenfurt TEL: +43 463 538 22205	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOKC - Glock Ferlach			
46 31 21 N 014 17 50 E <u>1539 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 19/36 Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 16000 KG PPR	Glock GmbH Werkstraße 6 9170 Ferlach TEL: +43 4227 3455 +43 2247 90300506	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOKD - Villach - Förderlach			
46 36 11 N 013 56 50 E <u>1620 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 121°, 301° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Gras/grass Tragfähigkeit/strength: MTOM 3000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Kostmann Hans GmbH St. Andrä im Lavanttal 9433 St. Andrä im Lavanttal TEL: +43 4252 2240 FAX: +43 4252 2240	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOKJ - Lienz KH			
46 50 06 N 012 45 53 E <u>2254 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 060°, 252° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Bezirkskrankenhaus Lienz Emanuel von Hibler Straße 5 9900 Lienz TEL: +43 4852 606-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available
LOKO - Goldeck Talstation			
46 47 34 N 013 28 59 E <u>1761 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 10/28 Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Gras/grass Tragfähigkeit/strength: MTOM 2000 KG PPR	Asphalt und Beton BaugmbH Ortenburgerstraße 27 9800 Spittal/Drau TEL: +43 4762 620-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOKP - Deutsch-Ordens-Spital Friesach			
46 56 49 N 014 24 36 E <u>2113 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: Alle Richtungen, ausge- nommen/all directions except 130° - 321° Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Deutsch-Ordens-Spital 9360 Friesach TEL: +43 4268 2691	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOKT - Villach LKH			
46 36 56 N 013 51 25 E <u>1732 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 18/36 Maße/dimensions: 17 x 16 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Landeskrankenhaus VILLACH 9500 Villach TEL: +43 4242 208	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOKZ - Zwatzhof			
46 58 30 N 014 16 26 E <u>2500 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 081°, 304° Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Gras/grass Tragfähigkeit/strength: MTOM 3000 KG PPR	Nagele Peter Zwatzhof 1 9362 Grades TEL: +43 4267 666-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOSJ - St. Johann/Pongau			
47 23 37 N 013 13 17 E <u>1803 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 04/23 Maße/dimensions: 20 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR	Heliport Pongau BetriebsgmbH Urreiting 84 5600 St. Johann im Pongau TEL: +43 6462 4200	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOSL - Salzburg LKH			
47 48 21 N 013 01 39 E <u>1452 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 02/18 Einmotorige Hubschrauber nur über An- und Abflugsektor 02/single engined helicopters via approach- and departure-sector 02 only Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Epoxidbeschichtung/ epoxy coating Tragfähigkeit/strength: MTOM 5100 KG PPR für VFR-Flüge bei Tag und Nacht for VFR-flights day and night	Landeskrankenanstalt Salzburg Müllner Hauptstraße 48 5020 Salzburg TEL: +43 662 4482 2002, +43 662 4482 4400	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available
<p>Flugplatz genehmigt für einen Betrieb mit Videoüberwachung gemäß § 8 der Zivilflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024. / Aerodrome approved for operation with video surveillance according to § 8 of the 'Zivilflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024' (Civil Aerodrome Operation Ordinance).</p> <p>Der Hubschrauberlandeplatz Salzburg LKH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum / The heliport Salzburg LKH is embedded within following ATS airspace: Bezeichnung/Designation: CTR LOWS - Vertikale Begrenzungen/Vertical limits: 7000 FT AMSL / GND - Luftraumklassifizierung/Airspace classification: D (HX) - siehe/see LOWS AD 2.17.</p> <p>Der Hubschrauberlandeplatz LOSL ist unkontrolliert und SALZBURG TOWER (118.100 MHZ) stellt ausschließlich Flugverkehrsdienst für Luftfahrzeuge, welche von und nach LOSL fliegen und sich im Luftraum D befinden zur Verfügung - Kein Flugverkehrskontrolldienst (Zum Beispiel Start- oder Landefreigaben) wird am Hubschrauberlandeplatz LOSL durch SALZBURG TOWER (118.100 MHZ) ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist./ The heliport LOSL is uncontrolled and SALZBURG TOWER (118.100 MHZ) only provides ATS services for aircraft operating from and to LOSL within airspace class D - No ATC service (for example take-off clearance, landing clearance) for LOSL is provided by SALZBURG TOWER (118.100 MHZ) since the heliport is uncontrolled.</p>			

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOSS - Schwarzach KH			
47 19 19 N 013 09 16 E <u>2044 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 06/25 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Aluminium/aluminium Tragfähigkeit/strength: MTOM 5400 KG PPR	Kardinal Schwarzenberg Klinikum GmbH Kardinal Schwarzenbergplatz 1 5620 Schwarzach im Pongau TEL: +43 6415 7101	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOIM - Langkampfen - Au			
47 33 58 N 012 08 06 E <u>1624 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 020°, 225° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Auweg 19 6336 Unterlangkampfen TEL: +43 5353 6302 +43 5353 5388 Flugplatzhalter / HLP administrator: Schöder Helicopter Service GmbH Unterwasser 57 6384 Waidring	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOIK 122.380/ Report position and intentions on LOIK 122.380
LOIN - Telfs "Feuerwehrschnle"			
47 18 31 N 011 03 02 E <u>2423 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 06/26 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Landesfeuerwehrverband Tirol Florianistraße 1 6410 Telfs TEL: +43 5262 69 122	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOAW – ÖAMTC/Wr. Neustadt			
47 50 42 N 016 15 06 E <u>900 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 098° mit Verschwenkung auf Endanflugrichtung 073° (Verschwenkungspunkt: 265M vom Sicherheitsstreifen in Richtung 253°)/ with a realignment to final APCH direction 073° (realignment point: 265M from the safety area in direction 253°), 278° mit Verschwenkung auf Endanflugrichtung 298° (Verschwenkungspunkt: 320M vom Sicherheitsstreifen in Richtung 118°)/ with a realignment to final APCH direction 298° (realignment point: 320M from the safety area in direction 118°) Maße/dimensions: 16.5 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Viktor Lang Straße 4, 2700 Wr. Neustadt Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 2622 71 224 +43 1 71199 37351 +43 1 71199 36031 +43 1 71199 36331 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.875 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOGC – ÖAMTC/Niederöblarn			
47 28 47 N 014 00 36 E <u>2142 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 033°, 273° Maße/dimensions: 16.35 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Flugplatz 83, 8960 Niederöblarn Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3684-30044 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOGO 122.705/ Report position and intentions on LOGO 122.705
LOIY – Schruns "Sanatorium Dr. Schenk" KH			
47 04 26 N 009 54 48 E <u>2240 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 13/36 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 3500 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Sanatorium Dr. Schenk GmbH Montafonerstraße 29, 6780 Schruns TEL: +43 5556-7400	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOKQ – ÖAMTC/Nikolsdorf			
46 47 59 N 012 52 39 E <u>2096 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 112°, 302° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus 7, Flugplatz Nikolsdorf, 9782 Nikolsdorf Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 4858-200 44-0 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.875 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOKL 122.505/Report position and intentions on LOKL 122.505			
LOKU – Klagenfurt UKH			
46 37 05 N 014 17 44 E <u>1506 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: alle Richtungen mit Ausnahme des Sperrsektors von 120° über 180° bis 250° (im Uhrzeigersinn)/ all directions with exception of prohibited sector from: 120° via 180° to: 250° (clockwise) Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	UKH Klagenfurt, Waidmannsdorferstr. 35, 9020 Klagenfurt TEL: +43 463-5890	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOAF – Baden KH			
48 00 02 N 016 15 21 E <u>793 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 172°, 352° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Baden, Waltersdorfer Straße 75, 2500 Baden Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Rudolf Barnert MSc TEL: +43 2252 9004 21 900 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.540 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOJT – ÖAMTC/Tux, Madseit - Au			
47 08 01 N 011 42 14 E <u>4495 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 032°, 226° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Alpin 5 Madseit 656 6293 Tux Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5287 862 81 +43 664 613 69 98 (Dienst- habender Pilot / Pilot on duty) +43 512 277 805 (Stützpunkt/ Base Innsbruck) EMAIL: alpin5@oeamtc.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Heli Ambulance Team GmbH Baumgasse 129 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung/#winterstandorte-35072915	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOIQ – Feldkirch "Dr. Schenk"			
47 16 27 N 009 35 29 E <u>1449 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 01/11/19 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Sanatorium Dr. Schenk GmbH Montafonerstraße 29, 6780 Schruns TEL: +43 5556-74000	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available
LOAQ - Amstetten KH			
48 07 36 N 014 52 51 E <u>947 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 062°, 329° Maße/dimensions: 16,35 M Kreis/ circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landesklinikum Amstetten, Krankenhausstraße 21, 3300 Amstetten Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Ing. Erwin Hülbauer TEL: +43 7472 9004 - 14000 EMAIL: erwin.huelbauer@amstetten.lknoe.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.880 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency- rescue- and ambulance flights only
LOJK - Kaltenbach			
47 17 06 N 011 52 45 E <u>1791 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 16/34 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Fa. Schider Helicopter Service GmbH Unterwasser 57 6384 Waidring TEL: +43 5353 6302	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available
LOMP - ÖAMTC/Patergassen			
46 49 10 N 013 51 25 E <u>3576 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 205°, 325° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Alpin 1 Wiedweg 46 9564 Patergassen Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 4275 231 81 +43 664 613 69 57 (Dienst- habender Pilot / Pilot on duty) FAX: +43 4275 291 23 EMAIL: alpin1@oeamtc.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Heli Ambulance Team GmbH Baumgasse 129 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung/#winterstandorte-35072915	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency- rescue- and ambulance flights only

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOAY – Kilb			
48 05 10 N 015 25 42 E <u>1388 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 08/26 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 3000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Heli-Line Hubschraubertransporte GmbH, In der Lehen 2, 3233 Kilb TEL: +43 2748-7806	AIS/ARO: Wien MET ^{1) 2)}
LOAZ – Zwettl KH			
48 36 00 N 015 09 51 E <u>1900 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 006°, 225° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 18 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land <u>Niederösterreich</u> vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landesklinikum Zwettl, Propstei 5, 3910 Zwettl TEL: +43 2822 9004-0 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land <u>Niederösterreich</u> vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.880 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOGA – Bad Radkersburg LKH			
46 41 30 N 015 59 30 E <u>682 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 108°, 333° Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	LKH Bad Radkersburg, Dr. Schwaigerstraße 3, 8490 Bad Radkersburg TEL: +43 3476-2401	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOJP – Karres			
47 13 08 N 010 46 08 E <u>2536 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 103°, 343° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/ circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Heli Mount GmbH, 5600 St. Johann im Pongau TEL: +43 5412-61421	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
https://www.austrocontrol.at/flugwetter

2) Self briefing

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOIX – Bregenz LKH			
47 29 50 N 009 44 43 E <u>1492 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 18/36 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Aluminium beheizt/aluminium heated Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Vorarlberger Krankenhaus-Betriebs- GmbH Feldkirch, Carinagasse 41, 6800 Feldkirch TEL: +43 5574 401-99	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOAP – Waidhofen/Ybbs KH			
47 57 10 N 014 47 17 E <u>1279 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 225°, 315° Maße/dimensions: 15 M Kreis/ circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Waidhofen an der Ybbs, Ybbsitzerstraße 112, 3340 Waidhofen an der Ybbs TEL: +43 7442 9004 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.980 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOGJ – LKH Murtal - Judenburg			
47 09 54 N 014 39 18 E <u>2448 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 30/12, 17/35 Maße/dimensions: 15 M Kreis/ circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Steiermärkische Krankenanstalten- gesellschaft m.b.H, Landeskrankenhaus Murtal, Standort Judenburg Oberweggasse 18 8750 Judenburg Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3572 825 60-3700 +43 3572 825 60-3701 Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstalten- gesellschaft m.b.H. Stiftungstalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOLD – ÖAMTC/Suben			
48 24 03 N 013 26 59 E <u>1110 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 088°, 318° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus Europa 3, Etelshofen 60, 4975 Suben Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 7711 315 11 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.875 Aktivierung der Befeuerung: 5x ON; 7x OFF./ Activation of LGT: 5x ON; 7x OFF. Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
Während Flugbetrieb Flugplatz Schärding/Suben (LOLS) müssen die Flüge mit der Flugplatzbetriebsleitung Schärding/Suben koordiniert werden. / During flight operations of aerodrome Schärding/Suben (LOLS) flights must be coordinated with the aerodrome operation office of Schärding/Suben. Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOLS 122.705 / Report position and intentions on LOLS 122.705			

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOJM – Mayrhofen			
47 10 39 N 011 52 01 E <u>2018 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 03/21 Maße/dimensions: 18 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Heli Mount GmbH, Urreiting 84, 5600 St. Johann/Pongau TEL: +43 6462 4200 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 8044080, +43 664 8044067	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
Flüge im Platzrundenbereich/Flugplatzrettungsbereich erfordern die Zustimmung des Platzhalters. An/Abflüge sind rechtzeitig bei der Flugplatzbetriebsleitung anzumelden./Flights in the traffic circuit/aerodrome SAR area require approval from the aerodrome operator. Landings/Take-Offs are to be announced in due time at the AD OPS office.			
LOAX – St. Pölten KH			
48 12 52 N 015 37 32 E <u>973 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 098°, 278° Maße/dimensions: 16.5 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Aluminium/aluminium Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Universitätsklinikum St. Pölten, Dunantplatz 1 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9004-25025 EMAIL: office@stpoelten.lknoe.at WWW: https://stpoelten.lknoe.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.880 MHZ Aktivierung der Befeue- rung: 5x ON; 3x OFF (Hub- schrauberlandeplatzleucht- feuer), 7x OFF./ Activation of LGT: 5x ON; 3x OFF (HLP BCN), 7x OFF.

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOJO – ÖAMTC/Innsbruck Flugrettungszentrum			
47 15 18 N 011 20 44 E <u>1998 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 09/27 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus 1, Fürstenweg 199, 6020 Innsbruck Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 512 287 111 FAX: +43 512 287 111-5590 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge, Katastropheneinsätze, Verkehrsüberwachung und Wartung der Notarztthubschrauber zugelassen/
Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights, disaster operations, traffic supervision and maintenance of emergency helicopters only Jeder An- und Abflug ist mit der Flugsicherung Innsbruck zu koordinieren / Every approach and departure must be coordinated with ATC Innsbruck			
LOMW – Wolfsberg LKH			
46 49 57 N 014 50 53 E <u>1575 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 130°, 360° Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Aluminium rutschfest, beheizt/aluminium non-skid, heated Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Landeskrankenanstalt- Betriebsgesellschaft LKH Wolfsberg, Paul Hackhoferstraße 9, 9400 Wolfsberg TEL: +43 4352 533-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Vorwiegend nur für Rettungseinsätze zugelassen/ Mainly approved for rescue-missions only
LOBM – Mistelbach KH			
48 34 02 N 016 34 52 E <u>778 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 121°, 301° Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf, Liechtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 2572 9004 FAX: +43 2572 9004 499 EMAIL: office@mistelbach.lknoe.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.540 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LODL – Kirchberg an der Raab "Business Center Leitner"			
46 58 07 N 015 47 56 E <u>1000 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 11/29, 08/26 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Business Center Helmut Leitner, 8324 Kirchberg/Raab 145 TEL: +43 3115 40719, +43 664 44 32 299 FAX: +43 3115 40719 14	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOBA – Wien AKH			
48 13 18 N 016 20 46 E <u>689 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 09/27 Landeﬂäche/landing area: 15 x 15 M Vorfeld/apron: 16,5 x 13 M Pistenlänge/runway length: 26 M Pistenbreite/runway width: 20 M Oberﬂäche/surface: Beton beheizt/ concrete heated Tragfähigkeit/strength: MTOM 10000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Allgemeines Krankenhaus Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien TEL: +43 1 40400 39100	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only Der Hubschrauberlandeplatz ist
ab einer Windgeschwindigkeit von mehr als 75 KMH (40KT) gesperrt. / The heliport is closed if the wind speed exceeds 75 KMH (40 KT).			
LOAI – Wr. Neustadt KH			
47 48 57 N 016 14 50 E <u>921 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 091°, 249° Landeﬂäche/landing area: Kreis mit Durchmesser/circle with diameter 16,35 M Vorfeld/apron: 27,55 x 24,70 M Pistenklasse/runway category: C Oberﬂäche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Corvinusring 3-5 2700 Wiener Neustadt TEL: 43 2622 9004 21222, Michael Lemberger Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.655 Nur für Primär- und Sekundärpatienten- transport zugelassen/ Approved for transport of primary- and secondary patients only
LOJN – Nenzing			
47 12 32 N 009 39 35 E <u>1624 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 16/34 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberﬂäche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Österreichischer Bergrettungsdienst- Land Vorarlberg Leusbündteweg 38 6800 Feldkirch TEL: +43 5522 3505570	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Landeﬂäche samt Sicherheitsstreifen/ landing area including safety strip: 20 x 25 M Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available FREQ 123,100 MHZ Aktivierung der Befeuerung: 5 x in 5 SEC – Dauer: 10 MIN/ Lighting activation frequency: 5 times in 5 SEC – lighting cycles: 10 MIN Ausschließlich Flüge für Hilfs- und Rettungswesen und der Katastrophenhilfe sowie damit unmittelbar zusammenhängende betriebliche Flüge/ Solely for emergency and rescue flights and flights in case of disaster as well as therewith directly connected operational flights

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOSU – Salzburg UKH			
47 47 59 N 013 03 23 E <u>1479 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 07/22 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	AUVA Allgemeine Unfallversicherungs- anstalt Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5 5010 Salzburg TEL: +43 5 9393-44000 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5 9393-44601 EMAIL: usv@auva.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Landefläche gesamt 25 x 20 M; Klasse C/ Landing area total 25 x 20 M; class C Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOJW – Wucher Zürs-Lech am Arlberg			
47 11 03 N 010 09 26 E <u>5348 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: siehe Anmerkungen/see remarks Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 5700 KG PPR	Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Wucher Helicopter GmbH, Hans-Wucher-Platz 1, 6713 Ludesch TEL: +43 5446 2732 FAX: +43 5446 42702 Zentrale/Head office-Ludesch TEL: +43 5550 3880 FAX: +43 5550 3880-306 Flugplatzhalter / HLP administrator: FAMAG GmbH, Obere Werkstraße 2, 6721 Thüringerberg TEL: +43 5550 3880 0 EMAIL: helicopter@wucher.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ An- und Abflugsektoren: 1. Flugstrecke Warth, 2. Flugstrecke Zug, Meldepunkte (RP 1 - RP 4), siehe Flugplatzbenützung- bedingungen bzw. Anlage Karte 2 der An- und Abflugsektoren./ Approach-and departure sectors: 1. flight route Warth, 2. flight route Zug, reporting points (RP 1 - RP 4), see 'Flugplatzbenützung- bedingungen' respectively appendix chart 2 of the approach- and departure sectors. Beleuchtung und Befeuerung vorhanden: Eingeschränkt nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge./ Lights and lighting available: Restricted to emergency-, rescue- and ambulance flights only.

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOMM – Matrei in Osttirol			
46 59 33 N 012 32 33 E <u>3054 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 18/36 Maße/dimensions: 15 M Kreis/circle Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Heli Mount GmbH, 5600 St. Johann im Pongau TEL:+ 43 4875 6805-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ 25 M Sicherheitsstreifen/ Strip Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Eingeschränkt für Hubschrauber, die über- wiegend Rettungs- einsätzen, Einsätzen der Sicherheitsverwaltung, der Erfüllung von Aufgaben der Landesverteidigung oder der Verkehrsüberwachung dienen/ Limited to helicopters predominantly serving rescue operations, security management, fulfilment of missions of national defence or traffic supervision
LODB – Deutschlandsberg LKH			
46 48 42 N 015 13 52 E <u>1283 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 06/26 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Pistenklasse/runway category: C Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Stmk. Krankenanstaltengesellschaft mbH, LKH Deutschlandsberg Radpassstraße 29 8530 Deutschlandsberg TEL: +43 3462 4411-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOMR – Fresach / RK-1			
46 44 27 N 013 39 54 E <u>2850 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 14/34 Maße/dimensions: 20 x 20 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 5000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Notarzthubschrauber RK-1 Mitterberg 70 9712 Fresach Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 4245 651 17 +43 664 887 001 50, David Wallner +43 699 144 112 11 (Dienst- habender Pilot / Pilot on duty) EMAIL: station.fresach@ara-flugrettung.at Flugplatzhalter / HLP administrator: ARA Flugrettung gemeinnützige GmbH Flughafenstraße 60-64 9020 Klagenfurt TEL: +43 4265 209 00 FAX: +43 4265 209 00-14 EMAIL: info@ara-flugrettung.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Landefläche gesamt/ Landing area total 30 x 25 M Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOGD – Klinik Diakonissen Schladming KH			
47 23 32 N 013 40 32 E <u>2459 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 08/26 und/ and 09/27 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Klinik Diakonissen Schladming GmbH Salzburgerstraße 777 8970 Schladming TEL: +43 3687 2020-0 FAX: +43 3687 2020-7800 EMAIL: klinik.schladming@diakonissen.at Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3687 2020-6723, +43 3687 2020-7720	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur zugelassen für Hubschrauber zur vor- wiegenden Durchführung von Ambulanz- und Rettungs- flügen einschließlich der vorgeschriebenen Notfalls- übungen / Approved only for helicopters predominantly executing ambulance- and rescue flights including mandatory emer- gency exercises
LOMN – Nassfeld-Sonnleitn			
46 34 09 N 013 16 26 E <u>4704 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 197°, 318° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Notarzhubschrauber ARA-3 Sonnenalpe 115 9620 Nassfeld/Hermagor Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 887 001 50, David Wallner +43 664 167 68 27 (Dienst- habender Pilot / Pilot on duty) +43 664 167 68 29 (Dienst- habender HEMS TC / HEMS TC on duty) EMAIL: station.nassfeld@ara-flugrettung.at Flugplatzhalter / HLP administrator: ARA Flugrettung gemeinnützige GmbH Flughafenstraße 60-64 9020 Klagenfurt TEL: +43 4265 209 00 FAX: +43 4265 209 00-14 EMAIL: info@ara-flugrettung.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Zugelassen für Hubschrauber zur vorwiegenden Durch- führung von Rettungs- einsätzen / Approved for helicopters predominantly executing rescue missions

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOBG – Gmünd			
48 47 07 N 014 58 30 E <u>1594 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 127°, 335° mit Verschwenkung auf Anflugrichtung 292° (Verschwenkungspunkt: 530M vom Sicherheitsstreifen in Richtung 112°)/ with a realignment to APCH direction 292° (realignment point: 530M from the safety area in direction 112°) Maße/dimensions: 17,6 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 13500 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Grenzlandstraße 12 3950 Gmünd Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 1836052, Dietmar Wurzer EMAIL: dietmar.wurzer@noezsv.at Flugplatzhalter / HLP administrator: NÖ Zivilschutzverband Langenlebarner Straße 106 3430 Tulln	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.655 Treibstoff/Fuel: JET A1
LODH – LKH Oststeiermark - Hartberg			
47 16 24 N 015 57 58 E <u>1125 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 07/33 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Steiermärkische Krankenanstalten- gesellschaft m.b.H. Landeskrankenhaus Oststeiermark, Standort Hartberg Krankenhausplatz 1 8230 Hartberg TEL: +43 3332 605-0, +43 3332 605-2008 EMAIL: direktion@lkh-hartberg.at Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3332 605-2701 FAX: +43 3332 605-2708 Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstalten- gesellschaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Zugelassen für Hubschrauber zur Durchführung von Ambulanz- und Rettungs- flügen/ Approved for helicopters executing ambulance- and rescue flights
LOGX – Rottenmann LKH			
47 31 30 N 014 22 02 E <u>2294 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 10/28 und/ and 11/29 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Ing. Göschl Mario Lantschern 200 8943 Aigen TEL: +43 3614 2431-2880 EMAIL: mario.goeschl@kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Zugelassen für Ambulanz- und Rettungsflüge/ Approved for ambulance- and rescue flights
LOIF – Feldkirch LKH			
47 13 52 N 009 34 43 E <u>1588 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 02/20 Maße/dimensions: 25 x 20 M Oberfläche/surface: Aluminium be- heizt/aluminium heated Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Vorarberger Krankenhaus-Betriebsgesell- schaft m.b.H. Carinagasse 47 6800 Feldkirch TEL: +43 5522 3035000 FAX: +43 5522 3037512 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5522 3039001	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOJB – Bludenz LKH			
47 09 34 N 009 49 16 E <u>2010 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach and departure-sectors: 13/31 und/ and 15/33 Maße/dimensions: 25 x 20 M Oberfläche/surface: Aluminium beheizt/aluminium heated Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Vorarlberger Krankenhaus-Betriebsgesellschaft m.b.H. Carinagasse 41 6800 Feldkirch TEL: +43 5522 3035000 EMAIL: office@khbg.at Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5552 6031000	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur zugelassen für Ambulanz- und Rettungsflüge/ Approved only for ambulance- and rescue flights
LOJI – Medalp Imst KH			
47 12 48 N 010 42 01 E <u>2375 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach and departure-sectors: 13/31 und/ and 08/26 Maße/dimensions: 31 x 20 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 15000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Medalp Imst-Zentrum für ambulante Chirurgie Betriebs GmbH Medalp Platz 1 6460 Imst TEL: +43 5418 51100 FAX: +43 5418 51100-111 EMAIL: technik@medalp.com info@medalp.com Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 699 16119986, +43 5418 51100	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available FREQ 121,880 MHZ
LOBT – Tulln LKH			
48 19 20 N 016 03 54 E <u>641 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 073°, 253° Maße/dimensions: 25 x 20 M Oberfläche/surface: Aluminium/aluminium Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Universitätsklinikum Tulln, Alter Ziegelweg 10, 3430 Tulln an der Donau Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Manfred Gogl TEL: +43 2272 900423401, +43 676 8581133401 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Befeuerung ist spätestens 2 Minuten vor jedem An-/Abflug auf FREQ 121,980 MHZ (5-maliges Tasten) in Betrieb zu setzen./ Lighting shall be activated at the latest 2 minutes prior to every approach/departure on FREQ 121,980 MHZ (tap 5 times).

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LODO – ÖAMTC/Oberwart			
Siehe/see LODO AD 3	Siehe/see LODO AD 3	Siehe/see LODO AD 3	Siehe/see LODO AD 3
LOJC – ÖAMTC/Reith bei Kitzbühel			
47 29 20 N 012 21 55 E <u>2756 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 19/35 Maße/dimensions: 19.2 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 12000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus 4, Bichlach 78, 6370 Reith bei Kitzbühel Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 613 59 75 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130,655 MHZ
LOLY – ÖAMTC/Ybbsitz			
47 58 09 N 014 56 22 E <u>1982 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 129°, 304° Maße/dimensions: 18 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus 15, Haselgraben 69, 3341 Ybbsitz Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 613 59 15 Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121,880 MHZ Zugelassen für Primär- und Sekundärpatiententransport/ Approved for transport of primary- and secondary patients
LOMU – ÖAMTC/Klagenfurt			
46 38 45 N 014 20 02 E <u>1474 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 09/29 Maße/dimensions: 17,25 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 12000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus 11, Flughafenstraße 80, 9020 Klagenfurt Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 613 59 02 EMAIL: michael.umschaden@oeamtc.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130,655 MHZ Vorwiegend für Rettungs- flüge zugelassen/ Predominantly approved for rescue flights An/Abflugkontrolle über TWR LOWK auf FREQ 118,100 MHZ/ Approach/Departure control via TWR LOWK on FREQ 118,100 MHZ

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOJR – Mittelberg			
47 21 28 N 010 10 32 E <u>3645 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 05/23 und/ and 17/35 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 25 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Gemeinde Mittelberg Walsersstraße 52 6991 Riezlern TEL: +43 5517 53 15-0	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur zugelassen für Rettungsflüge und Flüge zum Zweck des Zivil- und Katastrophenschutzes sowie zur Erhaltung der öffentlichen Ordnung, Ruhe und Sicherheit/ Approved only for rescue flights and flights for the purposes of civil defence, disaster control as well as preservation of the public order, peace and security
LOJS – ÖAMTC/Falbeson			
47 03 02 N 011 14 11 E <u>3944 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 04/22 und/ and 06/24 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 7000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Helikopter Air Transport GmbH, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 664 6136956	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Vorwiegend für Rettungs- flüge zugelassen/ Predominantly approved for rescue flights
LOGV – Vorau KH			
47 24 15 N 015 52 55 E <u>2222 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 09/27 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Marienkrankehaus Vorau, Spitalstraße 101, 8250 Vorau Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Josef Holzer TEL: +43 3337 2254 - 471 +43 664 5419765 EMAIL: haustechnik@marienkrankehaus.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOLA – Kepler Universitätsklinikum Med Campus III KH			
48 18 12 N 014 18 13 E <u>922 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 090°, 270° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beschichteter Beton/coated concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Kepler Universitätsklinikum Med Campus III Krankenhausstraße 9 4020 Linz Flugplatzhalter / HLP administrator: Kepler Universitätsklinikum GmbH Krankenhausstraße 7a 4020 Linz	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOPS – Schärding LKH			
48 27 18 N 013 26 11 E <u>1079 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 135°, 314° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH, Goethestraße 89, 4020 Linz TEL: +43 5 055478 - 27340 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5 055478 - 1010	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
Anflug mit Landeentscheidungspunkt / final approach with landing decision point (LDP) - Abflug mit Rückwärtsstart / rearward take off decision point (TDP)			

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOPL – Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz KH			
48 17 58 N 014 17 19 E <u>960 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 169°, 349° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz Betriebsgesellschaft m. b. H., Seilerstätte 4, 4020 Linz	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOBC – Landeskrankenhaus Hainburg KH			
48 08 36 N 016 57 32 E <u>596 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 180°, 313° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Hainburg, Hofmeisterstraße 70, 2410 Hainburg an der Donau TEL: +43 2165 9004-0 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOGU – Graz UKH			
47 04 42 N 015 23 53 E <u>1322 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 08, 32 Maße/dimensions: 17 x 16.92 M Oberfläche/surface: Aluminium beheizt/aluminium heated Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	AUVA Allgemeine Unfallversicherungs- anstalt Graz Göstinger Straße 24, 8021 Graz TEL: +43 5 9393 - 43000 FAX: +43 5 9393 - 43605 EMAIL: UGV@auva.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOBS – Scheibbs KH			
48 00 40 N 015 09 46 E <u>1075 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 022°, 154° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 16 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Scheibbs Eisenwurzenstraße 26, 3270 Scheibbs TEL: +43 7482 9004 - 0 FAX: +43 7482 9004 - 499 Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 7482 9004 - 22010 +43 7482 9004 - 24800 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.655 Nur für Primär- und Sekundärpatiententransport zugelassen/ Approved for transport of primary and secondary patients only

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOBN – Neunkirchen KH			
47 43 36 N 016 05 11 E <u>1272 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 038°, 218° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Neunkirchen Peischingerstraße 19, 2620 Neunkirchen Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 2635 9004 - 2779 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.880
LOBK – ÖAMTC/Krems			
48 26 47 N 015 37 44 E <u>1053 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 163°, 253° Maße/dimensions: 16.65 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christophorus 2, Flughafenstraße 3, 3500 Krems an der Donau Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Günther Grassinger TEL: +43 664 613 69 37 FAX: +43 1 71199-206937 Christophorus Flugrettungsverein, Baumgasse 129, 1030 Wien TEL: +43 1 711 99-37051 FAX: +43 1 711 99 20-37051 EMAIL: flugrettung@oeamtc.at WWW: https://www.oeamtc.at/flugrettung	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOAG 125.110/ Report position and intentions on LOAG 125.110
LOBI – Mödling KH			
48 05 22 N 016 17 54 E <u>768 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 004°, 184° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Stahlplatte/steel plate Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landeskrankenhaus Mödling Schwester-Maria-Restituta-Gasse 12, 2340 Mödling Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Ing. Markus Gröll TEL: +43 2236 9004 21900 Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 9009 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.980 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOGB – Bruck an der Mur LKH			
47 25 25 N 015 15 56 E <u>1713 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 113°, 263° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Krankenanstalten Immobiliengesellschaft m.b.H Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LODM – Mürzzuschlag LKH			
47 36 00 N 015 40 03 E <u>2211 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 046°, 175° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt, rutsch- fest/asphalt, non-skid Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Krankenanstalten Immobiliengesellschaft m.b.H Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOMS – Spittal/Drau KH			
46 48 08 N 013 29 25 E <u>1877 FT</u>	Anflugsektor/Approach sector: Im Uhrzeigersinn von 358° bis 260° MAG /clockwise from 358° to 260° MAG Abflugsektor/Departure sector: Im Uhrzeigersinn von 178° bis 080° MAG /clockwise from 178° to 080° MAG Maße/dimensions: 15 x 15 M Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Allgemein Öffentliches Krankenhaus Spittal/Drau Gemeinnützige GmbH, Billrothstraße 1, 9800 Spittal an der Drau	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Wegen bestehender Hinder- nisse ist der Anflugsektor im Uhrzeigersinn von 260° bis 358° MAG gesperrt/Due to OBST the approach sector is closed clockwise from 260° to 358° MAG Wegen bestehender Hinder- nisse ist der Abflugsektor im Uhrzeigersinn von 080° bis 178° MAG gesperrt/Due to OBST the departure sector is closed clockwise from 080° to 178° MAG Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOGE – Weiz LKH			
47 12 47 N 015 38 11 E <u>1480 FT</u>	Anflugsektoren/approach sectors: 12, 24 Abflugsektoren/departure-sectors: 06, 30 Maße/dimensions: Kreis mit Durchmesser/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Weiz Landeskrankenhaus Franz-Pichler-Straße 85 8160 Weiz Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3172 22 14-2153, Markus Schönauer TEL: +43 664 85 77 444, Markus Schönauer TEL: +43 3172 22 14-2151, Gerhard Kahr TEL: +43 664 91 92 671, Gerhard Kahr Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Vorwiegend für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Mainly approved for rescue- and ambulance FLT

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LODA – Leoben LKH			
47 22 50 N 015 05 05 E <u>1911 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/ APCH directions GEO: 040°, 240° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Leoben LKH Vordernberger Straße 42 8700 Leoben Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3842 401-3028, Alexander Siegmund TEL: +43 3842 401-3004, Uwe Heim TEL: +43 3842 401-3000, René Rosen- bichler TEL: +43 3842 401-3005, Harald Korn- berger TEL: +43 3842 401-3210 EMAIL: uwe.heim@kages.at, EMAIL: rene.rosenbichler@kages.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.875, 130.650 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LODF – Feldbach LKH			
46 57 02 N 015 52 56 E <u>969 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/ APCH directions GEO: 222°, 348° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Landeskrankenhaus Feldbach Ottokar-Kernstock-Straße 18 8330 Feldbach Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650
LODS – Stolzalpe LKH			
47 07 05 N 014 11 24 E <u>3851 FT</u>	PPR	Steiermärkische Krankenanstalten- gesellschaft m. b. H., LKH Stolzalpe 8852 Stolzalpe TEL: +43 3532 24 24-0 FAX: +43 3532 24 24-5078	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾
LOBF – ÖAMTC/Zentrale			
48 11 21 N 016 24 44 E <u>618 FT</u>	0500-1900 oder ECET wenn später (0400-1800 oder ECET wenn später) und in Ausnahmefällen in der Nacht für die Landung eines vor diesem Betriebsende gestarteten Fluges sowie Katastropheneinsätze PPR 0500-1900 or ECET if later (0400-1800 or ECET if later) and in exceptional cases at night for landing of a flight that took off before the end of this operating time as well as disaster operations PPR	Christophorus Flugrettungsverein Baumgasse 129 1030 Wien	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befuerung vorhanden/ Lights and lighting available Überwiegend für Rettungs- und Ambulanzflüge und medizinisch notwendige Flüge mit Hubschraubern bis zu einer höchstzulässigen Abflugmasse von 6 t zugelassen / Mainly approved for rescue- and ambulance FLT with HEL with MTOW up to 6 t only

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LODN – Knittelfeld LKH			
47 12 58 N 014 49 12 E <u>2146 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 03, 20 Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Landeskrankenhaus Judenburg- Knittelfeld Gaalstraße 10 8720 Knittelfeld	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOGS – Fürstenfeld KH			
47 02 46 N 016 05 13 E <u>879 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/ APCH directions GEO: 163°, 305° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 20 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	LKH Feldbach - Fürstenfeld Krankenhausgasse 1 8280 Fürstenfeld Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. Stiftungtalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOGF 122.705/ Report position and intentions on LOGF 122.705
LOBR – Klinik Landstraße KH			
48 11 44 N 016 23 26 E <u>785 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/ APCH directions GEO: 102°, 282° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Klinik Landstraße Juchgasse 25 1030 Wien Flugplatzhalter / HLP administrator: Wiener Gesundheitsverbund Thomas-Klestil-Platz 7/1 1030 Wien WWW: https://gesundheitsverbund.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge (inkl. Überstellungsflüge) mit Hubschraubern bis zu einer höchstzulässigen Abflugmasse von 6000 KG/ Approved for rescue- and ambulance FLT with HEL with MTOM up to 6000 KG only
LOBB – Klinik Floridsdorf KH			
48 16 05 N 016 24 21 E <u>677 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/ APCH directions GEO: 136°, 316° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 25 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Klinik Floridsdorf Brünner Straße 68 1210 Wien Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Ing. Gerhard Svatek TEL: +43 664 813 15 28 Flugplatzhalter / HLP administrator: Wiener Gesundheitsverbund Thomas-Klestil-Platz 7/1 1030 Wien WWW: https://gesundheitsverbund.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only Keine Markierung der Aufsetz- und Abhebefläche vorhanden/ No marking of TLOF AVBL

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOBW – Klinik Ottakring KH			
48 12 38 N 016 18 03 E <u>883 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 12/30, 13/31 Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Klinik Ottakring Montleartstraße 37 1160 Wien Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Alexander Pichler TEL: +43 1 49150-1104 (H24)	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung, Befeuerung und Markierung vorhanden/ Lights, lighting and marking available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOBD – SMZ Ost - Donauspital KH			
48 13 08 N 016 27 48 E <u>603 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: Alle Richtungen/all directions Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	SMZ Ost - Donauspital Langobardenstraße 122 1220 Wien Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 1 28802-2312, Walter Klawatsch TEL: +43 664 433 65 77, Walter Klawatsch	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport
LOSZ – Tauernklinikum Zell am See KH			
47 20 20 N 012 48 50 E <u>2482 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 039°, 208° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR	Tauernklinikum Zell am See Paracelsusstraße 8 5700 Zell am See Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 6542 777-8120, Alexander Leo TEL: +43 6542 777-8129, Manfred Vogler EMAIL: alexander.leo@tauernklinikum.at, EMAIL: manfred.vogler@tauernklinikum.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only Während der Sommermonate und des Badebetriebes haben die Anflüge bei zulässiger Wind- und Wetterlage aus nördlicher Richtung zu erfolgen. / During the summer months and bathing operation approaches shall in permissible wind and weather conditions be made from the north.
Flugplatz genehmigt für einen Betrieb mit Videoüberwachung gemäß § 8 der Zivilflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFB0 2024. / Aerodrome approved for operation with video surveillance according to § 8 of the 'Zivilflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFB0 2024' (Civil Aerodrome Operation Ordinance).			

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOST – Landesklinik Tamsweg KH			
47 07 45 N 013 48 33 E <u>3421 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 110°, 260° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Aluminium/ aluminium Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Gemeinnützige Salzburger Landes- kliniken Betriebsges. m.b.h. Müllner Hauptstraße 48 5020 Salzburg TEL: +43 5 7255 - 47200 EMAIL: ta-office@salk.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Nur für Rettungseinsätze und Sekundärpatiententransport zugelassen/ Approved for rescue operations and transport of secondary patients only
LOPI – Grieskirchen KH			
Siehe/see LOPI AD 3	Siehe/see LOPI AD 3	Siehe/see LOPI AD 3	Siehe/see LOPI AD 3
LOPW – Wels KH			
48 10 28 N 014 01 30 E <u>1087 FT</u>	An- und Abflugsektoren/Approach- and departure-sectors: 11/29 Maße/dimensions: 15 x 25 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Klinikum Wels-Grieskirchen GmbH Grieskirchner Straße 42 4600 Wels Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 7242 415-0 +43 7242 415-93027, +43 7248 601-6710 EMAIL: harald.holzmann@klinikum-wegr.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only
LOJH – Hochgurgl			
46 54 40 N 011 03 15 E <u>7168 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 030°, 150° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Heli Mount Hochgurgl GmbH Urreiting 84 5600 St. Johann/Pongau TEL: +43 6462 4200 TEL: +43 664 8044080, Roy Knaus EMAIL: fly@heli-mount.at EMAIL: r.knaus@heli-austria.at, Roy Knaus	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Überwiegend für Rettungs- flüge (und für Katastrophen- einsätze)/ Mainly for rescue flights (and for disaster operations)

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
https://www.austrocontrol.at/flugwetter

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOSH – Hinterglemm			
47 21 58N 012 35 51E <u>4170 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 022°, 146° Maße/dimensions: 25 x 20 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Wolf Helicopter GmbH & Co KG Dorfstraße 129 5754 Hinterglemm TEL: +43 664 1007408 EMAIL: snow-fun@saalbach.net	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungstransporte, Lawinenspreng-, Bergrettungs- und Katastropheneinsätze zugelassen. / Approved for rescue transport, avalanche blasting, mountain rescue and disaster operations only.
LOLJ – Kepler Universitätsklinikum Neuromed Campus KH			
48 16 49N 014 17 51E <u>971 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 190°, 340° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beschichteter Stahl/coated steel Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Kepler Universitätsklinikum Neuromed Campus Wagner Jauregg Weg 15 4020 Linz TEL: +43 5 7680 87 27200, Günter Hattmannsdorfer TEL: +43 5 7680 87 0, Portier/Porter FAX: +43 5 7680 87 47200 EMAIL: guenter.hattmannsdorfer@ kepleruniklinikum.at, Günter Hattmanns- dorfer	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LODG – Graz Süd-West, Standort Süd LKH			
47 02 19N 015 25 12E <u>1158 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 009°, 132° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. LKH Graz II Wagner-Jauregg-Platz 1 8053 Graz TEL: +43 316 2191-2419	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LODC – ÖAMTC/St. Michael			
47 20 09N 015 00 04E 1872 FT	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 029° mit Verschwenkung auf Endanflugrichtung 079° (Verschwenkungspunkt: 260M vom Sicherheitsstreifen in Richtung 259°)/ with a realignment to final APCH direction 079° (realignment point: 260M from the safety area in direction 259°), 274° mit Verschwenkung auf Endanflugrichtung 309° (Verschwenkungspunkt: 540M vom Sicherheitsstreifen in Richtung 129°)/ with a realignment to final APCH direction 309° (realignment point: 540M from the safety area in direction 129°) Maße/dimensions: 18 x 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Brunn 4 8770 St. Michael Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 6136817 EMAIL: christophorus17@oeamtc.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein Baumgasse 129 1030 Wien	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.875

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOPE – Krankenhaus der Elisabethinen Linz KH			
48 18 20 N 014 17 39 E <u>919 FT</u>	Anflugrichtung GEO/APCH direction GEO: 258° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Ordensklinikum Linz GmbH Elisabethinen Fadingerstraße 1 4010 Linz Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 732 7676-2800 FAX: +43 732 7676-2106 EMAIL: rudolf.humpelsberger@ordensklinikum.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Sicherheitbereich/safety area: 25 x 21 M Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOBH – Hanuschkrankenhaus KH			
48 12 00 N 016 17 29 E <u>858 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 163°, 293° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Metall/metal Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Hanuschkrankenhaus Heinrich-Collin-Straße 30 1140 Wien Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 1 91021 59000 TEL: +43 1 91021 57000, Martin Fischer	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOLB – Linz UKH			
48 18 14 N 014 18 35 E <u>893 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 085°, 265° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	UKH Linz Garnisonstraße 7 4017 Linz Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 5 93 93-42999 EMAIL: ulv@auva.at Flugplatzhalter / HLP administrator: AUVA Allgemeine Unfallversicherungs- anstalt Wienerbergstraße 11 1100 Wien WWW: https://auva.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Erhöhter Landeplatz/ Elevated heliport Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 121.875 Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOKX – Diex-Lobnig			
46 42 57 N 014 36 42 E <u>3517 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 010°, 063°, 110°, 198°, 259° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 20 M Oberfläche/surface: Gras/grass Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Diex 31 9103 Diex Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 660 2033693, Johann Lobnig TEL: +43 664 8718448, Andreas Lobnig EMAIL: fbl@lokx.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Andreas Lobnig Diex 31 9103 Diex	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LODV – LKH Weststeiermark Standort Voitsberg LKH			
47 03 09N 015 08 22E <u>1322 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 145°, 323° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	LKH Weststeiermark Standort Voitsberg LKH Conrad-von-Hötzendorf-Straße 31 8570 Voitsberg Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstaltengesell- schaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
LOIE - Reutte KH			
47 28 22 N 010 42 40 E <u>2822 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 090°, 283° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Allg. öffentl. Bezirkskrankenhaus Reutte Krankenhausstraße 39 6600 Ehenbichl TEL: +43 5672 601651 81	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only.
Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOIR 122.405/Report position and intentions on LOIR 122.405			
LOBO – Hollabrunn KH			
48 33 46 N 016 05 30 E <u>798 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 205°, 344° Maße/dimensions: 15 x 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur vertreten durch das Landesklinikum Hollabrunn, Robert Löffler Straße 20, 2020 Hollabrunn TEL: +43 2952 9004-0 WWW: http://www.hollabrunn.lknoe.at Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: Ing. Christoph Jerabek TEL: +43 2952 9004 - 21900 FAX: +43 2952 9004 - 49218 EMAIL: christoph.jerabek@hollabrunn.lknoe.at Flugplatzhalter / HLP administrator: Land Niederösterreich vertreten durch die NÖ Landesgesundheitsagentur Stattersdorfer Hauptstraße 6/C 3100 St. Pölten TEL: +43 2742 90 nfo09 EMAIL: office@noe-lga.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.655 Aktivierung der Befeuerung: 5x ON; 3x OFF (Hubschrauber- landeplatzleuchtfeuer), 7x OFF (Hubschrauberlandeplatz- befeuerung und Hindernis- befeuerung)./ Activation of LGT: 5x ON; 3x OFF (HLP BCN), 7x OFF (HLP LGT and OBST LGT). Nur für Ambulanz- und Rettungsflüge zugelassen/ Approved only for ambulance and rescue flights

¹⁾ Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LODW – LKH Südsteiermark, Standort Wagna LKH			
46 46 10N 015 33 31E <u>881 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 093°, 273° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Beton/concrete Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	LKH Südsteiermark, Standort Wagna LKH Pelzmannstraße 18 8435 Wagna Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 3452 701-5578, Willibald Jodl TEL: +43 3452 701-5578, Kevin Krenn (Stellvertreter/Deputy) Flugplatzhalter / HLP administrator: Steiermärkische Krankenanstalten- gesellschaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8010 Graz WWW: https://www.kages.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Nur für Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for rescue- and ambulance flights only
<p>Der Hubschrauberlandeplatz LKH Südsteiermark, Standort Wagna LKH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum/ The heliport LKH Südsteiermark, Standort Wagna LKH is embedded within following ATS airspace: Bezeichnung/Designation: CTR LOWG - Vertikale Begrenzungen/Vertical limits: 4500 FT AMSL / GND - Luftraumklassifizierung/Airspace classification: D (HX) - siehe/see LOWG AD 2.17. Der Hubschrauberlandeplatz LODW ist unkontrolliert und GRAZ TOWER stellt ausschließlich Flugverkehrsdienst für Luftfahrzeuge, welche von und nach LODW fliegen und sich im Luftraum D befinden zur Verfügung - Kein Flugverkehrskontrolldienst (Zum Beispiel Start- oder Landefreigaben) wird am Hubschrauberlandeplatz LODW durch GRAZ TOWER ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist./ The heliport LODW is uncontrolled and GRAZ TOWER only provides ATS services for aircraft operating from and to LODW within airspace class D - No ATC service (for example take-off clearance, landing clearance) for LODW is provided by GRAZ TOWER since the heliport is uncontrolled.</p>			
LOJE – Erfendorf Kitz-Air			
47 34 31N 012 28 22E <u>2073 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 030°, 181° Maße/dimensions: 18.2 x 16 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Brandwiesweg 3 6383 Kirchdorf in Tirol Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 1053680, Ing. Georg Schuster EMAIL: info@kitz-air.com Flugplatzhalter / HLP administrator: Kitz-Air GmbH Mauweg 3 6382 Kirchdorf in Tirol WWW: https://www.kitz-air.com	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 122.350
LOKS – Seltenheim			
46 39 29N 014 14 59E <u>1594 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 353° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 3175 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag For VFR-flights day	Schloss Seltenheim 1 9061 Klagenfurt-Wölfnitz	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Hubschrauberlandeplatz zwischen 1100-1300 (1000- 1200) geschlossen/ HLP CLSD BTN 1100-1300 (1000-1200) An- und Abflüge nur über Sektor Süd (Anflugrichtung 353° und Abflugrichtung 173°)/ Arrivals and departures only via sector south (approach direction 353° and departure direction 173°)
<p>Der Hubschrauberlandeplatz Seltenheim ist umgeben von folgendem ATS Luftraum / The heliport Seltenheim is embedded within following ATS airspace: Bezeichnung/Designation: CTR LOWK - Vertikale Begrenzungen/Vertical limits: 4500 FT AMSL / GND - Luftraumklassifizierung/Airspace classification: D (HX) - siehe/see LOWK AD 2.17. Der Hubschrauberlandeplatz LOKS ist unkontrolliert und KLAGENFURT TOWER stellt ausschließlich Flugverkehrsdienst für Luftfahrzeuge, welche von und nach LOKS fliegen und sich im Luftraum D befinden zur Verfügung - Kein Flugverkehrskontrolldienst (Zum Beispiel Start- oder Landefreigaben) wird am Hubschrauberlandeplatz LOKS durch KLAGENFURT TOWER ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist./ The heliport LOKS is uncontrolled and KLAGENFURT TOWER only provides ATS services for aircraft operating from and to LOKS within airspace class D - No ATC service (for example take-off clearance, landing clearance) for LOKS is provided by KLAGENFURT TOWER since the heliport is uncontrolled.</p>			

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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

POSITION/POSITION HÖHE ÜBER MEERES- SPIEGEL/ELEVATION	PISTENMERKMALE/ RUNWAY CHARACTERISTICS BETRIEBSZEIT/HOURS OF AVAILABILITY	FLUGPLATZHALTER/AERODROME ADMINISTRATOR TELEFON/TELEPHONE	ZUSTÄNDIGES AIS-ARO-MET/ RESPONSIBLE AIS-ARO-MET ANMERKUNGEN/REMARKS
LOSN – Christian Doppler Klinik KH			
47 48 52N 013 00 52E <u>1395 FT</u>	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 193°, 344° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Christian Doppler Klinik Ignaz-Harrer-Straße 79 5020 Salzburg Flugplatzhalter / HLP administrator: Salzburger Landeskliniken Betriebsgesellschaft m.b.H. Müllner Hauptstraße 48 5020 Salzburg TEL: +43 5 7255 30411 EMAIL: heliport_CDK@salk.at WWW: https://salk.at	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Nur für Not-, Rettungs- und Ambulanzflüge zugelassen/ Approved for emergency-, rescue- and ambulance flights only.
<p>Flugplatz genehmigt für einen Betrieb mit Videoüberwachung gemäß § 8 der Ziviflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024. / Aerodrome approved for operation with video surveillance according to § 8 of the 'Ziviflugplatz-Betriebsordnung 2024 - ZFBO 2024' (Civil Aerodrome Operation Ordinance).</p> <p>Der Hubschrauberlandeplatz Christian Doppler Klinik KH ist umgeben von folgendem ATS Luftraum / The heliport Christian Doppler Klinik KH is embedded within following ATS airspace: Bezeichnung/Designation: CTR LOWS - Vertikale Begrenzungen/Vertical limits: 7000 FT AMSL / GND - Luftraumklassifizierung/Airspace classification: D (HX) - siehe/see LOWS AD 2.17.</p> <p>Der Hubschrauberlandeplatz LOSN ist unkontrolliert und SALZBURG TOWER stellt ausschließlich Flugverkehrsdienst für Luftfahrzeuge, welche von und nach LOSN fliegen und sich im Luftraum D befinden zur Verfügung - Kein Flugverkehrskontrolldienst (Zum Beispiel Start- oder Landefreigaben) wird am Hubschrauberlandeplatz LOSN durch SALZBURG TOWER ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist./ The heliport LOSN is uncontrolled and SALZBURG TOWER only provides ATS services for aircraft operating from and to LOSN within airspace class D - No ATC service (for example take-off clearance, landing clearance) for LOSN is provided by SALZBURG TOWER since the heliport is uncontrolled.</p>			
LOBE – ÖAMTC/Frauenkirchen			
47 51 26N 016 56 20E 403 FT	Anflugrichtungen GEO/APCH directions GEO: 180°, 360° Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 16 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 6000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	7132 Frauenkirchen Flugplatzhalter / HLP administrator: Christophorus Flugrettungsverein Baumgasse 129 1030 Wien	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available
LOSK – Krimml			
47 13 14N 012 09 08E <u>4655 FT</u>	Anflugrichtungen/APCH directions: gekurvter Anflug/curved approach Maße/dimensions: Kreis mit Durch- messer/circle with diameter 15 M Oberfläche/surface: Asphalt/asphalt Tragfähigkeit/strength: MTOM 11000 KG PPR Für VFR-Flüge bei Tag und Nacht For VFR-flights day and night	Oberkrimml 210 5743 Krimml Flugplatzbetriebsleitung/AD OPS office: TEL: +43 664 613 55 70, Martin Kröll EMAIL: m.kroell@heliap-krimml.at TEL: +43 677 634 471 84, +43 664 417 88 63, +43 664 453 24 16 Flugplatzhalter / HLP administrator: Martin Kröll Oberkrimml 114 5743 Krimml	AIS/ARO: Wien MET ¹⁾ Beleuchtung und Befeuerung vorhanden/ Lights and lighting available Aktivierungsfrequenz/ Activation FREQ: 130.650 Aktivierung der Befeuerung: 5x ON; 7x OFF./ Activation of LGT: 5x ON; 7x OFF.

1) Wetterberatung: H24 unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>
MET briefing: H24 via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria), <https://www.homebriefing.com>,
<https://www.austrocontrol.at/flugwetter/>

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