

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

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

LOAT - Flugeinsatzstelle Wr. Neustadt

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

**LOAT AD 3.2 HELIPORT GEOGRAPHICAL AND
ADMINISTRATIVE DATA**

2 RICHTUNG UND ENTFERNUNG VON (STADT) - 4 GEOID UNDULATION:
NIL

2 DIRECTION AND DISTANCE FROM - 4 GEOID UNDULATION: NIL

1	COORDINATEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	47 50 07N 016 12 32E
	HRP COORDINATES AND SITE AT HLP	47 50 07N 016 12 32E
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR	283 M (927 FT) / 28.7 °C
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE	___ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4
5	ORTSMISSEWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	5°E (JAN 2025) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Steve Wallitzky (Flugplatzbetriebsleiter/HLP OPS officer) Straße der Gendamerie 5 2700 Wiener Neustadt AUSTRIA
	HLP OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, E- MAIL, TELEX, AFS, WEBSITE	Flugplatzhalter / HLP administrator: BMI Bundesministerium für Inneres Herrengasse 7 1010 Wien AUSTRIA WWW: https://www.bmi.gv.at
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED	
8	ANMERKUNGEN	VFR-Flüge bei Tag und Nacht. Überwiegend Einsatzflüge. Beleuchtung und Befeuerung vorhanden. Melden Sie Position und weitere Absichten auf LOXN 130.150.
	REMARKS	VFR-flights day and night. Mainly operation flights. Lights and lighting available. Report position and intentions on LOXN 130.150.

LOAT AD 3.3 BETRIEBSZEITEN

LOAT AD 3.3 OPERATIONAL HOURS

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

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

1	FLUGPLATZBETRIEBSLEITUNG	H24
	HLP OPERATOR	PPR
4	FLUGBERATUNG	H24
	AIIS BRIEFING OFFICE	AIIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256

5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE	H24
	ATS REPORTING OFFICE (ARO)	AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
6	WETTERBERATUNG	H24
	MET BRIEFING OFFICE	
12	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAT AD 3.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

Keine Information verfügbar

LOAT AD 3.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

No information available

LOAT AD 3.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

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

LOAT AD 3.5 PASSENGER FACILITIES

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

4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN	verfügbar
	MEDICAL FACILITIES	AVBL
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAT AD 3.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHRDIENSTE

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

LOAT AD 3.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1 HLP CATEGORY FOR FIRE FIGHTING - 3 CAPABILITY FOR REMOVAL OF
DISABLED HELICOPTER: NIL

2	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	verfügbar
	RESCUE EQUIPMENT	AVBL
4	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAT AD 3.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VERFÜGBARKEIT - RÄUMUNG

Keine Information verfügbar

LOAT AD 3.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

No information available

LOAT AD 3.8 VORFELDER, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLLPOSITION(EN)

4 POSITION ZUR HÖHENMESSERKONTROLLE UND HÖHE ÜBER
MEERESSPIEGEL - 5 POSITION DER VOR KONTROLLPUNKTE -
6 POSITION DER INS KONTROLLPUNKTE: NIL

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

4 ALTIMETER CHECK LOCATION (ACL) AND ELEVATION - 5 LOCATION
OF VOR CHECKPOINTS - 6 LOCATION OF INS CHECKPOINTS: NIL

1	BEZEICHNUNG, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DER VORFELDER UND PARKPOSITIONEN	Beton und Asphalt, MTOM 11000 KG
	DESIGNATION, SURFACE AND STRENGTH OF APRONS AND HELICOPTER STANDS	Concrete and asphalt, MTOM 11000 KG

2	BEZEICHNUNG, BREITE UND OBERFLÄCHE DER HUBSCHRAUBERROLLBAHNEN	A: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG A1: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG A2: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG A3: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B1: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B2: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B3: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG C: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG
	DESIGNATION, WIDTH AND SURFACE TYPE OF HELICOPTER GROUND TAXIWAYS	A: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG A1: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG A2: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG A3: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B1: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B2: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG B3: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG C: 7.5 M, Asphalt, MTOM 11000 KG
3	BEZEICHNUNG UND BREITE DER HUBSCHRAUBER SCHWEBEFLUGWEGE UND VERSETZWEGE	NIL
	DESIGNATION AND WIDTH OF HELICOPTER AIR TAXIWAYS AND AIR TRANSIT ROUTES	
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAT AD 3.9 MARKIERUNGEN

LOAT AD 3.9 MARKINGS AND MARKERS

1	AN- UND ABFLUGMARKIERUNGEN	gemäß § 55 Zivilflugplatz-Verordnung (ZFV)
	FINAL APPROACH AND TAKE-OFF MARKINGS	according § 55 Zivilflugplatz-Verordnung (ZFV)/Civil Aerodromes Ordinance
2	ROLLBAHNMARKIERUNGEN, SCHWEBEFLUGWEGMARKIERUNGEN UND VERSETZWEGEMARKIERUNGEN	Rollbahnmittellinienmarkierungen - gemäß ICAO
	TWY MARKINGS, AIR TWY MARKERS AND AIR TRANSIT ROUTE MARKERS	TWY CL marking - according ICAO
3	ANMERKUNGEN	Ortskennungsmarkierung und höchstzulässige Abflugmasse, Markierung der Pistenkennzahl, Markierungen der Parkpositionen
	REMARKS	Location indicator marking and MTOM, RWY designation NR marking, helicopter stand markings

LOAT AD 3.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

LOAT AD 3.10 HELIPORT OBSTACLES

OBST ID / BEZEICHNUNG	ART DES HINDERNISSES	OBST PSN	ELEV (FT)	HGT (FT)	TAGESKENN- ZEICHNUNG	ART UND FARBE DER BEFEUER- UNG
OBST ID / DESIGNATION	OBST TYPE				MARKING	TYPE AND COLOUR OF LGT
1	2	3	4		5	
NIL						

LOAT AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

3 ZUSTÄNDIGE STELLE FÜR DIE TAF ERSTELLUNG/GÜLTIGKEITSDAUER
- 4 ART DER LANDEWETTERVORHERSAGE/AUSGABEINTERVAL -
5 VERFÜGBARE BERATUNG/KONSULTATION - 6 FLUGDOKUMENTATION
SPRACHE(N) - 7 VERFÜGBARE KARTEN UND SONSTIGE
INFORMATIONEN FÜR BERATUNG UND KONSULTATION -
8 ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG ZUR VERSORGUNG MIT INFORMATIONEN
- 9 BEREITSTELLUNG DER INFORMATIONEN AN ATS STELLEN -
10 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN (VERRINGERUNG DES DIENSTES,
ETC.): NIL

LOAT AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

3 OFFICE RESPONSIBLE FOR TAF PREPARATION/PERIODS OF VALIDITY
- 4 TREND FORECAST/INTERVAL OF ISSUANCE - 5 BRIEFING/
CONSULTATION PROVIDED - 6 FLIGHT DOCUMENTATION LANGUAGE(S)
USED - 7 CHARTS AND OTHER INFORMATION AVAILABLE FOR BRIEFING
AND CONSULTATION - 8 SUPPLEMENTARY EQUIPMENT AVAILABLE FOR
PROVIDING INFORMATION - 9 ATS UNITS PROVIDED WITH INFORMATION
- 10 ADDITIONAL INFORMATION (LIMITATION OF SERVICE, ETC.): NIL

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

LOAT AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)

LOAT AD 3.12 HELIPORT DATA

NR.	ART DER HUBSCHRAUBER- LANDEFLÄCHE	TLOF MAßE	FATO RICHTUNG	FATO MAßE UND ART DER OBERFLÄCHE	TLOF, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT	KOORDINATEN DES GEOMETRISCHEN MITTELPUNKTES DER TLOF ODER DIE DER SCHWELLE DER FATO GEOID UNDULATION
NO.	HLP TYPE	TLOF DIMENSIONS	FATO GEO BRG	FATO DIMENSIONS AND SFC TYPE	TLOF, SFC AND BRG STRENGTH	COORDINATES OF GEOMETRIC CENTRE TLOF OR THR OF FATO GEOID UNDULATION
	1	2	3	4	5	6
1	SFC-LVL	40 x 20 M	NIL	40 x 20 M Asphalt	Asphalt MTOM 11000 KG	47 50 07.10N 016 12 32.40E

NR.	TLOF/FATO HÖHE UND NEIGUNG	AUSMAß DES SICHERHEITS- BEREICHES	AUSMAß DER HUBSCHRAUBER FREIFLÄCHE	HINDERNISFREIER BEREICH	BEMERKUNGEN
NO.	TLOF/FATO ELEV AND SLOPE	SAFETY AREA DIMENSIONS	HEL CWY DIMENSIONS	OBSTACLE FREE SECTOR	REMARKS
	7	8	9	10	11
1	<u>283 M</u> 1.50%	50 x 30 M	NIL	NIL	Anflugrichtungen GEO: 157°, 337°. APCH directions GEO: 157°, 337°.

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

LOAT AD 3.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LOAT AD 3.13 DECLARED DISTANCES

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

LOAT AD 3.14 ANFLUG- UND FATO-BEFEUERUNG

LOAT AD 3.14 APPROACH AND FATO LIGHTING

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

LOAT AD 3.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

LOAT AD 3.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

4 NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN: NIL

4 SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME: NIL

1	HLP BCN STANDORT, EIGENSCHAFTEN UND BETRIEBSZEIT	Verfügbar (Hubschrauberlandeplatzleuchtfeuer)
	HLP BCN LOCATION, CHARACTERISTICS AND HOURS OF OPERATION	AVBL (HLP BCN)
2	WDI STANDORT UND BEFEUERUNG	Verfügbar, befeuert
	WDI LOCATION AND LGT	AVBL, LGTD
3	ROLLBAHNRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG	NIL
	TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAT AD 3.16 ATS LUFTRAUM

LOAT AD 3.16 ATS AIRSPACE

NIL

LOAT AD 3.17 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN

LOAT AD 3.17 ATS COMMUNICATION FACILITIES

NIL

LOAT AD 3.18 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN

LOAT AD 3.18 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GNSS/SBAS/GBAS (VOR/ILS DEKLINATION)	KENNUNG	FREQUENZ KANAL DIENSTE- ANBIETER KENNUNG REFERENZ- PFAD	BETRIEBS- ZEITEN	KOORDINATEN	HÖHE ÜBER MSL DER DME ANTENNE / GBAS BEZUGSPUNKT; ELLIPSOIDHÖHE DES GBAS BEZUGSPUNKTES / SBAS LTP ODER FTP	SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	ANMERKUNGEN
TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GNSS/ SBAS/GBAS (VOR/ILS DECLINATION)	ID	FREQ CH SER PROVIDER RPI	HOURS OF OPERATION	COORDINATES	ELEV OF DME ANTENNA / GARP; ELLIPSOID HGT OF GARP / SBAS LTP OR FTP		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

LOAT AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

LOAT AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

Keine Information verfügbar

No information available

LOAT AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

LOAT AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

Keine Information verfügbar

No information available

LOAT AD 3.21 FLUGVERFAHREN

LOAT AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

1. Die VFR-Meldepunkte V1 und V2 liegen innerhalb des Luftraumes des Flugplatzes Wr. Neustadt/West (LOXN). Einflug in den und Ausflug aus dem Luftraum des Flugplatzes Wr. Neustadt/West (LOXN) erfolgt zu/von den VFR-Meldepunkten (V1/V2) des Hubschrauberlandeplatzes Flugeinsatzstelle Wr. Neustadt (LOAT).

Piloten haben auf den Flugplatzverkehr des Flugplatzes Wr. Neustadt/West (LOXN) zu achten und Sprechfunkverbindung mit dem Flugplatz Wr. Neustadt/West (LOXN) aufzunehmen.

2. Für VFR-Meldepunkte, den Luftraum und andere Informationen betreffend den Flugplatz Wr. Neustadt/West (LOXN) siehe LOXN AD 2, ENR 1.1 und ENR 6.2.

3. Anflüge: Im Fall einer beabsichtigten Landung rufen Sie vor Einflug in den Luftraum des Flugplatzes Wr. Neustadt/West (LOXN) auch NEUSTADT POLICE RADIO (LOAT) und teilen Sie ihre Absichten mit.
1. VFR reporting points V1 and V2 are located within the airspace of Wr. Neustadt/West (LOXN) aerodrome. Enter and leave the airspace of Wr. Neustadt/West (LOXN) aerodrome proceeding to/from VFR reporting points (V1/V2) of heliport Flugeinsatzstelle Wr. Neustadt (LOAT).

Pilots shall observe the aerodrome traffic of Wr. Neustadt/West (LOXN) aerodrome and establish radio communication with Wr. Neustadt/West (LOXN) aerodrome.

2. For VFR reporting points, airspace and other information concerning Wr. Neustadt/West (LOXN) aerodrome see LOXN AD 2, ENR 1.1 and ENR 6.2.

3. Approaches: In case of an intended landing contact also NEUSTADT POLICE RADIO (LOAT) prior entering the airspace of Wr. Neustadt/West (LOXN) aerodrome and communicate your intentions.

LOAT AD 3.22 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

LOAT AD 3.22 ADDITIONAL INFORMATION

1. Fernmeldeeinrichtungen

1. Communication Facilities

DIENTST-BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENTSTSTUNDEN	ANMERKUNGEN
SERVICE DESIGNATION	CALL SIGN	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION	REMARKS
1	2	3	4	5
AD OPR	NEUSTADT POLICE RADIO	125.135	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG HLP OPS HR	NIL

2. Der Hubschrauberlandeplatz Flugeinsatzstelle Wr. Neustadt ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:

2. The heliport Flugeinsatzstelle Wr. Neustadt is embedded within following ATS airspace:

- bei aktivierter MATZ Wiener Neustadt 1

 - Bezeichnung: MATZ Wiener Neustadt 1;
 - Vertikale Begrenzungen: 4500 FT AMSL / GND;
 - Luftraumklassifizierung: D
- in case of MATZ Wiener Neustadt 1 is active

 - Designation: MATZ Wiener Neustadt 1;
 - Vertical limits: 4500 FT AMSL / GND;
 - Airspace classification: D

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

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

- bei nicht aktivierter MATZ Wiener Neustadt 1

 - Bezeichnung: "Luftraumklasse G der FIR WIEN";
 - Vertikale Begrenzungen: 3500 FT AMSL jedoch mindestens 1000 FT AGL / GND;
 - Luftraumklassifizierung: G
- in case of MATZ Wiener Neustadt 1 is not active

 - Designation: "Airspace class G of FIR WIEN";
 - Vertical limits: 3500 FT AMSL but at least 1000 FT AGL / GND;
 - Airspace classification: G

3. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

3. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

4. Koordinaten der VFR-Meldepunkte

4. Coordinates of VFR reporting points

BEZEICHNUNG DESIGNATOR	KENNUNG IDENT	KOORDINATEN COORDINATES	BEZEICHNUNG DESIGNATOR	KENNUNG IDENT	KOORDINATEN COORDINATES
V1	V1	47 50 50N 016 10 55E	V2	V2	47 49 45N 016 11 02E

LOAT AD 3.23 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

LOAT AD 3.23 CHARTS RELATED TO A HELIPORT

ART DER KARTE	SEITE PAGE	TYPE OF CHART
Hubschrauberflugplatzkarte	LOAT AD 3 MAP 1-1	Heliport Chart
Sichtflugkarte FLUGEINSATZSTELLE WR. NEUSTADT	LOAT AD 3 MAP 14-2	Chart for VFR flights FLUGEINSATZSTELLE WR. NEUSTADT