

**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	KOORDINATEN 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	<u>283 M (927 FT)</u> ___ Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE	
5	ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	5°E (JAN 2023) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST	Steve Wallitzky (Flugplatzbetriebsleiter/HLP OPS office) 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: <a href="https://www.bmi.gv.at">https://www.bmi.gv.at</a>
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
	AIS BRIEFING OFFICE	AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256

5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE	H24
	ATS REPORTING OFFICE (ARO)	AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256
6	WETTERBERATUNG	H24
	MET BRIEFING OFFICE	Austro Control GmbH unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich) bzw. 0900 179 1703 (aus Deutschland)  Austro Control GmbH via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria) and 0900 179 1703 (from Germany)
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)**

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

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

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 Zivlflugplatz-Verordnung (ZFV)
	FINAL APPROACH AND TAKE-OFF MARKINGS	according § 55 Zivlflugplatz-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)	TAGESKENNZEICHNUNG	ART UND FARBE DER BEFEUERUNG
OBST ID / DESIGNATION	OBST TYPE				MARKING	TYPE AND COLOUR OF LGT
1	2	3	4	5		
NIL						

**LOAT AD 3.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN**

**LOAT AD 3.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED**

Keine Information verfügbar

No information available

**LOAT AD 3.12 ÄUSSERE MERKMALE DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE(N)**

**LOAT AD 3.12 HELIPORT DATA**

NR.	ART DER HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE	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 SICHERHEITSBEREICHES	AUSMAß DER HUBSCHRAUBERFREIFLÄCHE	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.	TODAH (M)	RTODAH (M)	LDAH (M)	ANMERKUNGEN
NO.				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.	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUG-BEFEUERUNG	ART DES GLEITWINKELBEFEUERUNGSSYSTEMS	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER FATO BEFEUERUNG	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER ANFLUGPUNKT BEFEUERUNG	EIGENSCHAFTEN UND POSITION DER TLOF BEFEUERUNG	ANMERKUNGEN
NO.	TYPE, LENGTH AND INTENSITY OF ALS	TYPE OF VISUAL APP SLOPE INDICATOR SYSTEM	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF FATO AREA LGT	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF AIMING POINT LGT	CHARACTERISTICS AND LOCATION OF TLOF LGT SYSTEM	REMARKS
	1	2	3	4	5	6
1	NIL	NIL	Rand: weiß (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 DEKLINATION)	ID	FREQ CH SER PROVIDER RPI	HOURS OF OPERATION	COORDINATES	ELEV OF DME ANTENNA / GARP; ELLIPSOID HGT OF GARP / SBAS LTP OR FTP		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

### LOAT AD 3.19 LOKALE VERFAHREN

Keine Information verfügbar

### LOAT AD 3.19 LOCAL TRAFFIC REGULATIONS

No information available

### LOAT AD 3.20 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

Keine Information verfügbar

### LOAT AD 3.20 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No information available

### LOAT AD 3.21 FLUGVERFAHREN

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.

### LOAT AD 3.21 FLIGHT PROCEDURES

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

DIENT-BEZEICHNUNG SERVICE DESIGNATION	RUFZEICHEN CALL SIGN	FREQUENZ FREQUENCY	DIENTSTUNDEN HOURS OF OPERATION	ANMERKUNGEN 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 WR. NEUSTADT/WEST 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 WR. NEUSTADT/WEST TOWER ausgeübt, da der Hubschrauberlandeplatz unkontrolliert ist.

*Remark:* The heliport LOAT is uncontrolled and WR. NEUSTADT/WEST 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 WR. NEUSTADT/WEST 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