LOAN AD 2.1 ORTSKENNUNG UND NAME DES FLUGPLATZES

LOAN AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

LOAN - Wr. Neustadt/Ost

LOAN AD 2.2 LAGE UND VERWALTUNG DES FLUGPLATZES

LOAN AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	KOORDINATEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	47 50 36N 016 15 37E			
	ARP COORDINATES AND SITE AT AD	47 50 36N 016 15 37E			
2	RICHTUNG UND ENTFERNUNG VON WR. NEUSTADT	1.1 NM nordnordöstlich von Wr. Neustadt Stadt			
	DIRECTION AND DISTANCE FROM WR. NEUSTADT	1.1 NM NNE FM Wr. Neustadt city			
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR/DURCHSCHNITTLICHE MINIMUMTEMPERATUR	273 M (896 FT) / 28.2 °C / NIL Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4 / for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4			
	ELEVATION/REFERENCE TEMPERATURE/MEAN LOW TEMPERATURE				
4	4 GEOID UNDULATION NIL				
5	ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	5°E (JAN 2022) / 0.1°E			
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE				
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST, EMAIL, WEBSITE	Diamond SFCA Flugplatzbetriebs GmbH Nikolaus-Otto-Straße 5			
	AD OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, TELEX, AFS, EMAIL, WEBSITE	2700 Wiener Neustadt AUSTRIA TEL: +43 2622 267 00-1357 FAX: +43 2622 267 00-1766			
		EMAIL: loan-airport@diamond-air.at			
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR			
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED				
8	ANMERKUNGEN	Anflüge, die nach ECET durchgeführt werden, müssen als Nachtsichtflüge ausgeführt werden. Jeder Anflug muss mit einer Landung abgeschlossen werden.			
		Betriebsleitung Flugplatz Wr. Neustadt/Ost: TEL +43 2622 267 00-1357; FAX: +43 2622 267 00-1766			
	REMARKS	APCH performed AFT ECET shall be executed as NGT VFR-flights only. EV APCH shall be CMPL with a LDG.			
		OPS office AD Wr. Neustadt/Ost: TEL +43 2622 267 00-1357; FAX +43 2622 267 00-1766			

LOAN AD 2.3 BETRIEBSZEITEN

LOAN AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

_						
	1	FLUGPLATZBETRIEBSLEITUNG	Flugplatz PPR Betriebszeiten Turm: Während der gesetzlichen Sommerzeit 0630-ECET; Während der mitteleuropäischen Winterzeit 0730-ECET.			
			Flüge die davor oder danach stattfinden sollen, müssen bis 1200 des Vortages bei der Betriebsleitung beantragt werden. Die zusätzlich dafür anfallenden Gebühren und das Antragsformular sind der Homepage zu entnehmen.			
		AD ADMINISTRATION	AD PPR OPS HR of tower: During legal summer time 0630-ECET; During Central European winter time 0730-ECET.			
			Permission for flights planned to be performed before or after must be requested from AD OPS office until 1200 of the previous day at the latest. The additional fees and the application form for this can be found on the homepage.			
ľ	2	ZOLL- UND EINWANDERUNGSBEHÖRDE	1 Stunde vor Abflug, 2 Stunden vor Anflug - Anmeldung bei Betriebsleitung			
		CUSTOMS AND IMMIGRATION	1 hour prior departure, 2 hours prior approach - make appointment at operation office			
ľ	3	MEDIZINISCHE VERSORGUNG	Defibrillator, Ersthelfer, auf Anfrage Notarzthubschrauber			
		HEALTH AND SANITATION	Defibrillator, first aid, on request rescue helicopter			
ľ	4	FLUGBERATUNG	H24			
		AIS BRIEFING OFFICE	AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256			
I	5	MELDESTELLE FÜR FLUGVERKEHRSDIENSTE	H24			
	ATS REPORTING OFFICE (ARO)		AIS/ARO Wien, TEL: +43 5 1703-3211, FAX: +43 5 1703-3256			
ľ	6	WETTERBERATUNG	H24			
		MET BRIEFING OFFICE				
Ī	7	FLUGVERKEHRSDIENSTSTELLE	NIL			
L		ATS				
	8	BETANKUNG	Während der gesetzlichen Sommerzeit 0700-1600 Während der mitteleuropäischen Winterzeit 0800-1600 Außerhalb dieser Zeiten auf Anfrage			
ıl		FUELLING	During legal summer time 0700-1600			
		TOLLLING	During Central European winter time 0800-1600 Outside of these times also O/R			
	9	ABFERTIGUNG	Auf Anfrage			
L		HANDLING	O/R			
	10	SICHERHEITSDIENST	NIL			
L	SECURITY					
I	11	ENTEISUNG	NIL			
		DE-ICING				
ſ	12	ANMERKUNGEN	Während der gestzlichen Sommerzeit siehe Seite GEN 2.1-2.			
		REMARKS	During legal summer time see page GEN 2.1-2.			

LOAN AD 2.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EIN-RICHTUNGEN

LOAN AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

I	1	FRACHTVERLADEGERÄTE	Stapler auf Anfrage	
		CARGO-HANDLING FACILITIES	Lift truck O/R	

AIRAC AMDT 278 © Austro Control GmbH

	2	TREIBSTOFF/ÖLSORTEN	Treibstoffsorten: AVGAS 100LL, JET A1, Super plus (ETBE) 98 Oktan Ölsorten: Keine verfügbar		
		FUEL/OIL TYPES	Fuel types: AVGAS 100LL, JET A1, Super plus (ETBE) 98 octane Oil types: None available		
ľ	3	BETANKUNGSMÖGLICHKEITEN	20000 L jeder Treibstoffsorte		
		FUELLING FACILITIES/CAPACITY	20000 L of each fuel type		
ľ	4	ENTEISUNGSEINRICHTUNGEN	NIL		
		DE-ICING FACILITIES			
	5	VERFÜGBARE HALLENRÄUME FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	MDE Auf Anfrage		
		HANGAR SPACE FOR VISITING AIRCRAFT	O/R		
	6	REPARATUREINRICHTUNGEN FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	Luftfahrzeugwerft: Diamond Aircraft, Urbe Aero		
		REPAIR FACILITIES FOR VISITING AIRCRAFT	Aircraft dock: Diamond Aircraft, Urbe Aero		
	7	ANMERKUNGEN	NIL		
		REMARKS			

LOAN AD 2.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSA-GIERE

LOAN AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	HOTELS	Pension direkt neben dem Flugplatz			
		Hotel abeam aerodrome			
2	RESTAURANTS	am Flugplatz			
		at the aerodrome			
3	BEFÖRDERUNGSMITTEL	Linienbus, Taxi, Bahnstation, (ca. 600 M entfernt), Autovermietung			
	TRANSPORTATION	Public bus, taxi, train station (APRX 600 M), rent a car service			
4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN	Notarzthubschrauber			
	MEDICAL FACILITIES	rescue helicopter			
5	BANK UND POSTAMT	Bank: ca. 500 M südlich			
		Postamt: ca. 800 M nördlich			
	BANK AND POST OFFICE	Bank: APRX 500 M S			
		Post office: APRX 800 M N			
6	TOURISTENINFORMATION	Fremdenverkehrsamt der Stadt Wr. Neustadt			
	TOURIST OFFICE	Tourist office of the city of Wr. Neustadt			
7	ANMERKUNGEN	Bordverpflegung auf Anfrage (Flugplatzrestaurant)			
	REMARKS	catering on request (airport restaurant)			

LOAN AD 2.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHR-DIENSTE

LOAN AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SER-VICES

1	VERFÜGBARE FEUERBEKÄMPFUNGSKATEGORIEN	Feuerwehr Wr. Neustadt	
	AD CATEGORY FOR FIRE FIGHTING	Firebrigade Wr. Neustadt	

2	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	NIL
	RESCUE EQUIPMENT	
3	MÖGLICHKEITEN ZUR ENTFERNUNG MANÖVRIERUNFÄHIGER LUFTFAHRZEUGE	Traktor
	CAPABILITY FOR REMOVAL OF DISABLED AIRCRAFT	Tractor
4	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAN AD 2.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VER-FÜGBARKEIT - RÄUMUNG

LOAN AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEARING

1	RÄUMUNGSAUSRÜSTUNG	Räumfahrzeug		
	TYPES OF CLEARING EQUIPMENT	Bulldozer		
2	VORRANGIGE RÄUMUNGEN	Piste und Rollbahnen		
	CLEARANCE PRIORITIES	Runway and taxiways		
3	ZU VERWENDENDES MATERIAL FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG DER BEWEGUNGSFLÄCHE	NIL		
	USE OF MATERIAL FOR MOVEMENT AREA SURFACE TREATMENT			
4	SPEZIELL FÜR DEN WINTER PRÄPARIERTE PISTE	NIL		
	SPECIALLY PREPARED WINTER RUNWAYS			
5	ANMERKUNGEN	Allgemeine Informationen bezüglich Erhebung, Einschätzung und Meldung des Pistenzustandes sind enthalten in Kapitel AD 1.2, 2. Erhebung, Beurteilung und Verbreitung des Oberflächenzustandes von Pisten und Winterdienstkonzept.		
	REMARKS	General information regarding runway condition assessment and reporting is included in Chapter AD 1.2, 2. Runway Surface Condition Assessment and Reporting and Snow Plan.		

LOAN AD 2.8 VORFELDER, ROLLBAHNEN UND HÖHENMESSERKONTROLL POSITION(EN)

LOAN AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA

1	OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DES VORFELDES	DIAMOND: Asphalt, AUW 6000 KG MAIN: Asphalt, AUW 30000 KG
	APRON SURFACE AND STRENGTH	DIAMOND: Asphalt, AUW 6000 KG MAIN: Asphalt, AUW 30000 KG

AMDT 326 © Austro Control GmbH

2	BREITE, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DER ROLLBAHNEN	A: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG B: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG C: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG D: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG E: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG F: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG G: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG H: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG I: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG		
	TAXIWAY WIDTH, SURFACE AND STRENGTH	A: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG B: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG C: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG D: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG E: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG F: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG G: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG H: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG I: 10 M, Asphalt, AUW 30000 KG		
3	POSITION ZUR HÖHENMESSERKONTROLLE UND HÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL	Flugplatzbezugspunkt: 269 M/884 FT Für unterstrichene Höhen über MSL siehe GEN 2.1, Punkt 4		
	ALTIMETER CHECK LOCATION (ACL) AND ELEVATION	ARP: 269 M/884 FT for underlined ELEV see GEN 2.1, item 4		
4	VOR KONTROLLPUNKTE	NIL		
	VOR CHECKPOINTS			
5	INS KONTROLLPUNKTE	NIL		
	INS CHECKPOINTS			
6	ANMERKUNGEN	NIL		
	REMARKS			

LOAN AD 2.9 ROLLHILFEN UND KONTROLLSYSTEME UND MARKIERUNGEN

LOAN AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	VERWENDUNG VON LUFTFAHRZEUGSTANDPLATZKENNZEICHEN, ROLLLEITLINIEN UND OPTISCHEN ANDOCK/ PARKFÜHRUNGSSYSTEMEN FÜR LUFTFAHRZEUGSTANDPLÄTZE	NIL
	USE OF AIRCRAFT STAND ID SIGNS, TWY GUIDE LINES AND VISUAL DOCKING/PARKING GUIDANCE SYSTEM OF AIRCRAFT STANDS	
2	PISTEN- UND ROLLBAHNMARKIERUNGEN SOWIE BELEUCHTUNG	Markierungshilfen gemäß ICAO
	RWY AND TWY MARKINGS AND LGT	Marking aids according to ICAO
3	HALTEBALKEN UND "RUNWAY GUARD LIGHTS"	verfügbar, gemäß ICAO
	STOP BARS AND RUNWAY GUARD LIGHTS	appropriate, according ICAO
4	ANDERE PISTENSCHUTZMASSNAHMEN	NIL
	OTHER RUNWAY PROTECTION MEASURES	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAN AD 2.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

Es werden jene Objekte als Flugplatzhindernisse in AD 2.10 aufgenommen, die in der Area 2 des Flugplatzes gemäß ICAO Annex 15 liegen. Die Vollständigkeit kann allerdings für diese Flugplatzhindernisse nicht garantiert werden.

Es sind noch keine Flugplatzhindernisse in der Area 3 gemäß ICAO Annex 15 erfasst worden.

LOAN AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

AD 2.10 lists all those objects as aerodrome obstacles that are situated within spatial extent of Area 2 as described in ICAO Annex 15. The completeness for these aerodrome obstacles cannot be guaranteed though.

Aerodrome obstacles in Area 3 according to ICAO Annex 15 have not been collected yet.

OBST ID / BEZEICHNUNG	ART DES HINDERNISSES	OBST PSN	MAXIMALE HÖHE ÜBER MSL (FT)	HGT (FT)	TAGESKENN- ZEICHNUNG	ART UND FARBE DER BEFEUER- UNG
OBST ID / DESIGNATION	OBST TYPE		ELEV (FT)	(F1)	MARKING	TYPE AND COLOUR OF LGT
а	b	С	d		6	9
Sendeanlage Theresienfeld	Antennenmast / Antenna	47 51 51.2N 016 14 52.8E	<u>1044</u>	118	ja / yes	nein / no

___ Für Datenelemente mit unterstrichenen Höhen über MSL sind die Information über die Einhaltung der in der Verordnung (EU) Nr. 2017/373 i.d.g.F. festgelegten Qualitätsanforderungen nicht verfügbar. / if ELEV is displayed as underlined text, this indicates that information on the data quality requirements as laid down in the Commission Regulation (EU) no 2017/373 a.a. for this data item is not available.

LOAN AD 2.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

LOAN AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	ZUGEHÖRIGER WETTERDIENST	Austro Control GmbH	
	ASSOCIATED MET OFFICE		
2	DIENSTSTUNDEN /	H24 /	
	WETTERDIENST AUßERHALB DER DIENSTSTUNDEN	Unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich)	
	HOURS OF SERVICE /	H24 /	
	MET OFFICE OUTSIDE HOURS	Via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria)	
3	ZUSTÄNDIGE STELLE FÜR DIE TAF ERSTELLUNG/ GÜLTIGKEITSDAUER	Austro Control GmbH, MET OFFICE WIEN-SCHWECHAT MON - FRI: 0715, 0918, 1221 (0615, 0918, 1221)	
	OFFICE RESPONSIBLE FOR TAF PREPARATION/ PERIODS OF VALIDITY	SAT, SUN, HOL: 0815, 0918, 1221 (0715, 0918, 1221)	
4	ART DER LANDEWETTERVORHERSAGE/ AUSGABEINTERVAL	NIL -	
	TREND FORECAST/ INTERVAL OF ISSUANCE		
5	VERFÜGBARE BERATUNG/KONSULTATION	Telefon, Self briefing	
	BRIEFING/CONSULTATION PROVIDED	Telephone, self briefing	
6	FLUGDOKUMENTATION SPRACHE(N)	Deutsch, Englisch	
	FLIGHT DOCUMENTATION LANGUAGE(S) USED	German, English	
7	VERFÜGBARE KARTEN UND SONSTIGE INFORMATIONEN FÜR BERATUNG UND KONSULTATION	Boden- und Höhenwetterkarten, Karten für signifikantes Wetter, weitere Karten für die 'Allgemeine Luftfahrt'	
	CHARTS AND OTHER INFORMATION AVAILABLE FOR BRIEFING AND CONSULTATION	Surface- and Upper level weather charts, significant weather charts, other charts for General Aviation	

AIRAC AMDT 285 © Austro Control GmbH

8	ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG ZUR VERSORGUNG MIT INFORMATIONEN	NIL
	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT AVAILABLE FOR PROVIDING INFORMATION	
9	BEREITSTELLUNG DER INFORMATIONEN AN ATS STELLEN	NIL
	ATS UNITS PROVIDED WITH INFORMATION	
10	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN (VERRINGERUNG DES DIENSTES, ETC.)	TAF und METAR zu finden unter LOAN
	ADDITIONAL INFORMATION (LIMITATION OF SERVICE, ETC.)	TAF and METAR are provided under location indicator LOAN

LOAN AD 2.12 ÄUSSERE PISTENMERKMALE

LOAN AD 2.12 RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

KENNZAHLEN PISTE NUMMER DESIGNATIONS RWY NR	PISTENRICHTUNG TRUE BRG GEO	MAßE DER PISTE (M) DIMENSIONS OF RWY (M)	TRAGFÄHIGKEIT (PCN) UND OBERFLÄCHE DER PISTE UND STOPPFLÄCHE STRENGTH (PCN) AND SURFACE OF RWY AND SWY	SCHWELLEN- KOORDINATEN PISTENEND- KOORDINATEN GEOID UNDULATION (M) DER SCHWELLE THR COORDINATES RWY END COORDINATES THR GEOID UNDULATION (M)	SCHWELLENHÖHE UND HÖCHSTE HÖHE DER AUFSETZZONE VON PRÄZISIONSANFLUG -PISTEN ÜBER MSL (M) THR ELEVATION AND HIGHEST ELEVATION OF TDZ OF PRECISION APP RWY (M)	NEIGUNG DER PISTE UND STOPPFLÄCHE SLOPE OF RWY-SWY
1	2	3	4	5	6	7
09	096.64	1067 x 23	RWY: AUW 14999 KG Bitumen SWY: AUW 14999 KG	47 50 38.00N 016 15 11.00E	<u>273</u>	-0.58%
27	276.65	1067 x 23	RWY: AUW 14999 KG Bitumen SWY: AUW 14999 KG	47 50 34.00N 016 16 02.00E	<u>265</u>	0.58%

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

KENNZAHLEN PISTE NUMMER	AUSMAß DER Stoppfläche (M)	AUSMAß DER FREIFLÄCHE (M)	AUSMAß DES PISTENSTREIFENS (M)	AUSMAß DER PISTENENDSICHER- HEITSFLÄCHE (M)	AUFFANGVOR- RICHTUNG DER PISTE	HINDERNISFREIE ZONE
DESIGNATIONS RWY NR	SWY DIMENSIONS (M)	CWY DIMENSIONS (M)	STRIP DIMENSIONS (M)	RESA DIMENSIONS (M)	RAG	OFZ
1	8	9	10	11	12	13
09	160 x 23	260 x 150	1507 x 150	100 x 50	NIL	NIL
27	160 x 23	255 x 150	1507 x 150	190 x 80	NIL	NIL

KENNZAHLEN PISTE NUMMER DESIGNATIONS RWY NR	ANMERKUNGEN REMARKS
1	14
09/27	NIL

LOAN AD 2.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LOAN AD 2.13 DECLARED DISTANCES

PISTENKENNZAHL	TORA	TODA	ASDA	LDA	ANMERKUNGEN
RWY DESIGNATOR	(M)	(M)	(M)	(M)	REMARKS
1	2	3	4	5	6
09	1067	1327	1227	1067	NIL
27	1067	1322	1227	1067	NIL

LOAN AD 2.14 ANFLUG- UND PISTENBEFEUE-RUNG

LOAN AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHT-ING

PISTENKENNZAHL	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUGBEFEUERUNG	BEFEUERUNG DER PISTEN- SCHWELLE, FARBE UND AUßENBALKEN	ART DES GLEITWINKELBE- FEUERUNGSSYSTEMS	ART UND LÄNGE DER PISTEN- AUFSETZZONENBEFEUERUNG
RWY DESIGNATOR	APCH LGT TYPE LENGTH INTENSITY	THR LGT COLOUR WINGBARS	TYPE OF VISUAL APP SLOPE INDICATOR SYSTEM	TYPE AND LENGTH OF TDZ LGT
1	2	3	4	5
09	NIL	grün (WBAR) G (WBAR)	PAPI, bestehend aus 4 Einheiten links der Piste 09, Helligkeit in 5 Stufen regelbar Gleitwinkel: 3.5° MEHT: 29.5 FT	NIL
			PAPI, consisting of 4 units left of RWY 09, LGT INTST adjustable in 5 stages Glide angle: 3.5° MEHT: 29.5 FT	
27	Einfache Anflugbefeuerung, 420 M, in 5 Stufen regelbar. Simple approach lighting, 420 M, adjustable in 5 stages.	grün (WBAR) G (WBAR)	PAPI, bestehend aus 4 Einheiten links der Piste 27, Helligkeit in 5 Stufen regelbar Gleitwinkel: 3.5° MEHT: 29.5 FT	NIL
			PAPI, consisting of 4 units left of RWY 27, LGT INTST adjustable in 5 stages Glide angle: 3.5° MEHT: 29.5 FT	

AMDT 315 © Austro Control GmbH

	PISTENKENNZAHL	LÄNGE, ABSTAND, FARBE UND STÄRKE DER PISTENMITTELLI- NIENBEFEUERUNG	LÄNGE, ABSTAND, FARBE UND STÄRKE DER PISTENRANDBEFEUERUNG	FARBE DER PISTENENDBE- FEUERUNG UND AUßENBAL- KEN	LÄNGE UND FARBE DER STOPPFLÄCHENBEFEUERUNG
	RWY DESIGNATOR	RWY CENTRE LINE LGT LENGTH, SPACING, COLOUR AND INTENSITY	RWY EDGE LGT LENGTH, SPACING, COLOUR AND INTENSITY	RWY END LGT COLOUR WINGBARS	SWY LGT LENGTH, COLOUR
	1	6	7	8	9
I	09	NIL	1067 M, 60 M, weiß	rot	Länge: 160 M, rot
			(Pistenbefeuerung: gerichtete Hochleistungsfeuer, in 5 Stufen regelbar) 1067 M, 60 M, W (RWY LGT: directional high intensity lights, adjustable in 5 stages)	R	Length: 160 M, R
	27	NIL	1067 M, 60 M, weiß	rot	Länge: 160 M, rot
			(Pistenbefeuerung: gerichtete Hochleistungsfeuer, in 5 Stufen regelbar)	R	Length: 160 M, R
			1067 M, 60 M, W (RWY LGT: directional high intensity lights, adjustable in 5 stages)		

PISTENKENNZAHL	ANMERKUNGEN
RWY DESIGNATOR	REMARKS
1	10
09	NIL
27	NIL

LOAN AD 2.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOT-STROMVERSORGUNG

LOAN AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	ABN/IBN STANDORT, EIGENSCHAFTEN UND BETRIEBSZEIT	NIL
	ABN/IBN LOCATION, CHARACTERISTICS AND HOURS OF OPERATION	
2	LDI STANDORT UND BEFEUERUNG, ANEMOMETER STANDORT UND BEFEUERUNG	LDI: 100 M nördlich der Pistenmittellinie, 240 M nordwestlich der Schwelle Piste 09, befeuert. Anemometer: NIL
	LDI LOCATION AND LGT ANEMOMETER LOCATION AND LGT	LDI: 100 M N of RCL, 240 M NW of THR RWY 09, LGTD. Anemometer: NIL
3	ROLLBAHNRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG	NIL
	TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	
4	NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN	Notstromversorgung für Pistenbefeuerung, Anflugbefeuerung, PAPI und Rollbahnbefeuerung
	SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME	Secondary power supply for runway lighting, approach lighting, PAPI and taxiway lighting
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOAN AD 2.16 HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE

LOAN AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

KENNZAHLEN	KOORDINATEN TLOF ODER SCHWELLE DER FATO	TLOF UND/ODER FATO HÖHE ÜBER MSL M/FT	TLOF UND FATO BEREICH, OBERFLÄCHE, TRAGFÄHIGKEIT, MARKIERUNGEN	TRUE BRG DER FATO		
DESIGNATIONS	COORD TLOF OR THR OF FATO, GUND	TLOF AND/OR FATO ELEV M/FT	TLOF AND FATO AREA DIMENSIONS, SFC, STRENGTH, MARKING	TRUE BRG OF FATO		
	1	2	3	4		
	NIL					

KENNZAHLEN	VERFÜGBARE STRECKEN	APP UND FATO BEFEUERUNG	ANMERKUNGEN		
DESIGNATIONS	DECLARED DIST AVBL	APP AND FATO LGT	REMARKS		
	5	6	7		
NIL					

LOAN AD 2.17 ATS LUFTRAUM

LOAN AD 2.17 ATS AIRSPACE

NIL

LOAN AD 2.18 ATS FERNMELDEEINRICHTUNG-EN **LOAN AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

NIL

AMDT 315 © Austro Control GmbH

LOAN AD 2.19 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDE-HILFEN

LOAN AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

ART DER HILFE (VAR) UNTERSTÜTZTE BETRIEBSARTEN DES ILS/GLS/BASIS-GNSS/ SBAS (ILS KLASSIFIKATION) (ANLAGEN- KLASSIFIKATION UND BENENNUNG DER ANFLUGHILFE FÜR GBAS) (VOR/ILS DEKLINATION) TYPE OF AID (VAR) TYPE OF SUPPORTED OPS FOR ILS/GLS/BASIC GNSS/SBAS (ILS CLASSIFICATION) (FACILITY CLASSIFICATION AND APCH FACILITY DESIGNATION FOR GBAS) (VOR/ILS DECLINATION)	IDENTIFI- ZIERUNG	FREQUENZ KANAL DIENSTE- ANBIETER KENNUNG REFERENZ- PFAD FREQ CH SER PROVIDER RPI	BETRIEBS- ZEITEN HOURS OF OPERATION	COORDINATES	HÖHE ÜBER MSL DER DME ANTENNE / GBAS BEZUGSPUNKT; ELLIPSOIDHÖHE DES GBAS BEZUGSPUNKTES / SBAS LTP ODER FTP ELEV OF DME ANTENNA / GARP; ELLIPSOID HGT OF GARP / SBAS LTP OR FTP	NUTZUNGS -RADIUS FÜR DIENSTE VOM GBAS- BEZUGS- PUNKT SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	ANMERKUNGEN
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

LOAN AD 2.20 LOKALE FLUGPLATZREGELUNG-EN

1. ALLGEMEINE VERFAHREN

1.1. Örtliche Flugbeschränkungen

- 1.1.1. Abflüge und Landungen außerhalb der verlautbarten Betriebszeiten nur für Behörden-, Rettungs- und Militärflüge zulässig.
- 1.2. TMZ LOWW und RMZ Wiener Neustadt siehe ENR 2.2.

2. SICHTFLUGVERFAHREN FÜR DEN FLUGPLATZ WR. NEUSTADT/OST

2.1. Allgemeine Hinweise

- 2.1.1. Der Flugplatz Wr. Neustadt/Ost liegt südlich der Flugbeschränkungsgebiete Felixdorf. Die diesbezüglichen Bestimmungen gemäß ENR 5.1 sind zu beachten.
- 2.1.2. Die TMA LOWW 3 Untergrenze 1000 FT über Grund (Luftraum Klasse E) erstreckt sich über den gesamten Flugplatzbereich. Die entsprechenden Vorschriften gemäß ENR 1.2 (Sichtflugregeln), sind zu beachten.

LOAN AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

1. GENERAL PROCEDURES

1.1. Local flying restrictions

- 1.1.1. Departures and landings outside the published operating hours permitted for flights of public authorities and for rescue or military flights only.
- 1.2. TMZ LOWW and RMZ Wiener Neustadt see ENR 2.2.

2. PROCEDURE FOR VFR FLIGHTS FOR WR. NEUSTADT/ OST AERODROME

2.1. General remarks

- 2.1.1. Wr. Neustadt/Ost aerodrome is located south of the restricted areas Felixdorf. The relevant regulations laid down in ENR 5.1 shall be observed.
- 2.1.2. TMA LOWW 3 lower limit 1000 FT GND (airspace class E) covers the whole area of the aerodrome. The relevant regulations laid down in ENR 1.2 (visual flight rules), shall be observed.

- 2.1.3. Die MATZs Wiener Neustadt 1 und 2 befinden sich westlich des Flugplatzes Wr. Neustadt/Ost. Die entsprechenden Vorschriften gemäß AIP Österreich, ENR 1.1 und AD 1.1 sind zu beachten.
- 2.1.4. Es ist besonders auf Anflüge zu achten, welche aus dem Osten kommend im Anschluss an das Instrumentenanflugverfahren LOAN in die Platzrunde B einfliegen.

2.2. Verfahren für Motorflugzeuge

2.2.1. Allgemeines

- 2.2.1.1. Aus Lärmschutzgründen sind An- und Abflüge zum bzw. vom Flugplatz Wr. Neustadt/Ost nur entlang der in der beiliegenden Karte LOAN AD 2 MAP 14-2 eingetragenen An- und Abflugssektoren bzw. Routen und nur mit der für einen sicheren Flugbetrieb unbedingt erforderlichen Motorleistung durchzuführen. Steigflüge beim Abflug von LOAN sollten aus Lärmschutzgründen mit größtmöglicher Steigrate bis mindestens 2000 FT MSL durchgeführt werden (Ausnahme siehe Anmerkung bei Abflügen von Piste 09 Richtung Süden).
- 2.2.1.2. Das Überfliegen der dichtbesiedelten Gebiete in geringer Höhe ist zu vermeiden.
- 2.2.1.3. Anfliegende Luftfahrzeuge haben zeitgerecht vor dem Einflug in die RMZ eine Erstmeldung auf der RMZ Frequenz gemäß SERA.6005 (a) (2) abzusetzen.
- 2.2.1.4. Schulplatzrundenbetrieb (einschließlich Platzrundenflüge, die zu Einweisungs- oder Übungszwecken durchgeführt werden, aber ausgenommen Nachtsichtflugbetrieb) darf nur durchgeführt werden: In der Zeit vom 16 SEP bis 14 MAY jeweils von Betriebsbeginn bis längstens ECET;

In der Zeit vom 15 MAY bis 15 SEP Montag bis Freitag von Betriebsbeginn bis ECET.

An Samstagen von Betriebsbeginn bis 1300 und von 1500 bis 1700 Lokalzeit:

An Sonn- und Feiertagen von Betriebsbeginn bis längstens 1300 Lokalzeit.

- 2.2.1.5. Für Motorsegler im Motorflug gelten die Verfahren für Motorflugzeuge.
- 2.2.1.6. Für Hubschrauber gelten die Verfahren für Motorflugzeuge.
- 2.2.1.7. Bei NORDO-Flügen (An- und Abflüge) darf der Flugplatz Wr. Neustadt/Ost nur nach vorheriger telefonischer Absprache mit dem Flugplatzbetriebsleiter benutzt werden.

Die veröffentlichten Verfahren sind genau einzuhalten.

2.2.1.8. IFR/VFR-Flüge. Bei allen An- und Abflügen sowie in der Platzrunde ist auf IFR/VFR-Anflüge aus Richtung Osten, die sich in das Platzrundenverfahren einordnen zu achten.

- 2.1.3. The MATZs Wiener Neustadt 1 and 2 are located west of Wr. Neustadt/Ost aerodrome. The relevant regulations laid down in ENR 1.1 and AD 1.1 shall be observed.
- 2.1.4. Use caution on approaching flights to LOAN from the east and entering the traffic pattern B after the execution of the Instrument approach procedure to LOAN.

2.2. Procedures for engine driven aircraft

2.2.1. General

- 2.2.1.1. For **noise abatement reasons**, departures and arrivals to and from Wr. Neustadt/Ost aerodrome are only approved along the sectors and routes depicted on chart LOAN AD 2 MAP 14-2 and only with minimum power setting, required for safety reasons. Departures from LOAN should climb with maximum rate of climb until passing 2000 FT MSL (exemption see remark Departures from RWY 09 in direction south).
- 2.2.1.2. Avoid overflying of residential areas at low altitudes.
- 2.2.1.3. Arriving aircraft shall in due time before entering the RMZ make an initial call on the RMZ frequency according to SERA.6005 (a) (2).
- 2.2.1.4. Continued traffic circuits (including training and type training) are only approved from 16 SEP to 14 MAY, from start of operation till ECET:

From 15 MAY to 15 SEP Monday till Friday, from start of operation till ECET.

On Saturdays from start of operation until 1300 and from 1500 until 1700 local time:

On Sunday and legal holidays from start of operation till 1300 local time.

- 2.2.1.5. For touring motorgliders the same rules apply as for motor powered aircraft.
- $2.2.1.6. \ Helicopters$ have to proceed like fixed wing aircraft.
- 2.2.1.7. NORDO flights (arrivals and departures) are only approved PPR by telephone with the aerodrome operation officer.

The published procedures are to be flown exactly.

2.2.1.8. IFR/VFR flights. All departures and arrivals as well in the traffic circuit have to watch IFR/VFR Traffic from the East, which join the traffic circuit.

AMDT 315 © Austro Control GmbH

- 2.2.1.9. Abweichungen von den veröffentlichten Verfahren sind mit der Flugplatzbetriebsleitung zu vereinbaren.
- 2.2.1.10. Sichtflüge bei Nacht im Flugplatzverkehr sind ausschließlich in der Platzrunde N durchzuführen. Aus Lärmschutzgründen ist eine Mindestflughöhe von 2500 FT MSL einzuhalten.

2.2.2. An- Abflugrouten und Platzrunden

2.2.2.1. Anflüge zur Piste 09

2.2.2.1.1. Aus Richtung Norden

Sektor November → Meldepunkt **Pulverturm** (1500 FT MSL) → Platzrunde **B** Schwelle 09.

2.2.2.1.2. Aus Richtung Süden

Meldepunkt $\mathbf{O} \rightarrow \mathbf{Meldepunkt}$ \mathbf{M} (MNM 2000 FT MSL) \rightarrow Platzrunde \mathbf{A} Schwelle 09. MNM 1800 FT MSL bis frei von Abflügen Piste 09 Richtung Meldepunkt \mathbf{G} .

2.2.2.2. Abflüge von Piste 09

2.2.2.2.1. Richtung Norden

Piste 09 nördlich Lichtenwörth, entlang und nördlich der Eisenbahnlinie Richtung Nordosten → Meldepunkt H.

Piste 09 → Platzrunde B → Gegenanflug → Rechtskurve → östlich entlang der Eisenbahnlinie → Richtung Abflugsektor 09/

Das Überfliegen der Siedlung Theresienfeld nördlich der Platzrunde **B** ist zu vermeiden.

2.2.2.2. Richtung Süden

Piste 09 Rechtskurve nach dem Abflug Richtung Meldepunkt **G** (zwischen Döttelbachsiedlung und Lichtenwörth). MAX 1500 FT MSL bis frei von Platzrunde **A**.

2.2.2.3. Anflüge zur Piste 27

2.2.2.3.1. Aus Richtung Norden

Sektor November → Meldepunkt **Pulverturm** (1500 FT MSL) → Platzrunde **B** Schwelle 27.

2.2.2.3.2. Aus Richtung Süden

Meldepunkt $\mathbf{O} \rightarrow$ Meldepunkt \mathbf{M} (MNM 2000 FT MSL) \rightarrow Meldepunkt $\mathbf{L} \rightarrow$ Platzrunde \mathbf{A} Schwelle 27.

2.2.2.4. Abflüge von Piste 27

2.2.2.4.1. Richtung Norden

Piste 27 \rightarrow Rechtskurve nach dem Abflug \rightarrow östlich entlang Eisenbahnlinie Richtung Norden \rightarrow Abflugsektor.

Anmerkung: Es ist darauf zu achten, dass die Eisenbahnlinie nicht in Richtung Westen überflogen wird, da sich dort, wenn aktiviert, Luftraum der Klasse D befindet (Einflugbedingungen siehe AIP ENR 1.1, Punkt 2.8).

- 2.2.1.9. Deviations from the published procedures may only be performed, after approval and coordinated with the aerodrome operation officer.
- 2.2.1.10. Night VFR patterns have to be carried out solely in traffic pattern N. Due to noise abatement a minmum traffic pattern altitude of 2500 FT MSL shall be flown.

2.2.2. Arrival-, departure routes and traffic patterns

2.2.2.1. Approaches to RWY 09

2.2.2.1.1. From direction north

Sector November → reporting point **Pulverturm** (1500 FT MSL) → traffic circuit **B** THR 09.

2.2.2.1.2. From direction south

Reporting point $O \rightarrow$ reporting point M (MNM 2000 FT MSL) \rightarrow traffic circuit A THR 09. MNM 1800 FT MSL until clear of departures RWY 09 in direction reporting point G.

2.2.2.2. Departures from RWY 09

2.2.2.2.1. Direction North

RWY 09 north of Lichtenwörth, along and north of the railway tracks to the northeast \rightarrow reporting point **H**.

respectively

RWY 09 \rightarrow traffic circuit **B** \rightarrow downwind \rightarrow right turn \rightarrow east and along railway track \rightarrow direction departure sector 09/27.

Avoid overflying the residential area of Theresienfeld north of traffic circuit **B**.

2.2.2.2. Direction South

RWY 09 right turn after departure in direction reporting point **G** (stay between Döttelbachsiedlung and Lichtenwörth). MAX 1500 FT MSL until clear of traffic pattern **A**.

2.2.2.3. Approaches to RWY 27

2.2.2.3.1. From direction north

Sector November → reporting point **Pulverturm** (1500 FT MSL) → traffic circuit **B** THR 27.

2.2.2.3.2. From direction south

Reporting point $O \rightarrow$ reporting point M (MNM 2000 FT MSL) \rightarrow reporting point $L \rightarrow$ traffic circuit A THR 27.

2.2.2.4. Departures from RWY 27

2.2.2.4.1. Direction North

RWY 27 \rightarrow right turn after departure \rightarrow east and along railway track in direction north \rightarrow departure sector.

Remark: Use caution not to overfly the railway tracks to the west and to enter airspace D, if activated (activation procedures see AIP ENR 1.1, item 2.8).

2.2.2.4.2. Richtung Süden

Piste 27 → Platzrunde A → Rechtskurve Richtung Meldepunkt G laut Karte (frei von Wiener Neustadt).

2.2.2.5. Platzrunde A

2.2.2.5.1. Abflug Piste 09

Nördlich entlang der Eisenbahnlinie \rightarrow Meldepunkt $H \rightarrow$ Meldepunkt $L \rightarrow$ Meldepunkt $M \rightarrow$ Meldepunkt $F \rightarrow$ östlich entlang Eisenbahnlinie bis zum Einkurven in den Endanflug \rightarrow Schwelle

2.2.2.5.2. Abflug Piste 27

Östlich entlang Eisenbahnlinie \rightarrow Meldepunkt $F \rightarrow$ Meldepunkt $M \rightarrow$ Meldepunkt $L \rightarrow$ Meldepunkt $H \rightarrow$ nördlich entlang der Eisenbahnlinie \rightarrow Schwelle 27

2.2.2.6. Platzrundenhöhe: MNM 2000 FT MSL

2.2.2.7. Platzrunde B

2.2.2.7.1. Abflug Piste 09

Nördlich Lichtenwörth \rightarrow Gegenanflug \rightarrow Queranflug östlich entlang der Eisenbahnlinie \rightarrow Einkurven in den Endanflug \rightarrow Schwelle 09

2.2.2.7.2. Abflug Piste 27

Östlich entlang Eisenbahnlinie → Gegenanflug → Queranflug → nördlich Lichtenwörth → Schwelle 27

2.2.2.8. Platzrundenhöhe: 1500 FT MSL

2.2.2.9. Platzrunde N

Die Platzrunde ${\bf N}$ wurde ausschließlich für Sichtflüge bei Nacht errichtet.

2.2.2.9.1. Abflug Piste 09

Nördlich Lichtenwörth \rightarrow Meldepunkt $E \rightarrow$ Meldepunkt $D \rightarrow$ Meldepunkt $C \rightarrow$ Meldepunkt $D \rightarrow$ östlich entlang Eisenbahnlinie bis zum Einkurven in den Endanflug \rightarrow Schwelle 09

2.2.2.9.2. Abflug Piste 27:

Östlich entlang Eisenbahnlinie → Meldepunkt B → Meldepunkt C → Meldepunkt D → Meldepunkt E → nördlich Lichtenwörth → Schwelle 27

2.2.2.10. Platzrundenhöhe: MNM 2500 FT MSL

2.2.2.11. Platzrundenflüge sind für Luftfahrzeuge mit einer maximalen Abflugmasse von über 2000 KG nicht zulässig. Bei der Durchführung von Manövern nach VFR-Fehlanflügen mit Luftfahrzeugen mit einer maximalen Abflugmasse von über 2000 KG ist die horizontale Erstreckung der Platzrundenführung nach den Erfordernissen der Sicherheit der Luftfahrt einzuhalten.

2.2.2.4.2. Direction south

RWY 27 \rightarrow traffic circuit $A \rightarrow$ right turn in direction reporting point **G** according map (stay clear of Wiener Neustadt).

2.2.2.5. Traffic pattern A

2.2.2.5.1. DEP RWY 09

North of railway track \rightarrow reporting point $H \rightarrow$ reporting point $L \rightarrow$ reporting point $M \rightarrow$ reporting point $L \rightarrow$ reporting point

2.2.2.5.2. DEP RWY 27

East and along railway track \rightarrow reporting point $\mathbf{F} \rightarrow$ reporting point $\mathbf{M} \rightarrow$ reporting point $\mathbf{L} \rightarrow$ reporting point $\mathbf{H} \rightarrow$ north of railway track \rightarrow threshold 27

2.2.2.6. Traffic pattern altitude: MNM 2000 FT MSL

2.2.2.7. Traffic pattern B

2.2.2.7.1. DEP RWY 09

North of Lichtenwörth \rightarrow downwind \rightarrow base east and along the railway track \rightarrow turn into final approach \rightarrow threshold 09

2.2.2.7.2. DEP RWY 27

East and along railway track → downwind → right base → north of Lichtenwörth → threshold 27

2.2.2.8. Traffic pattern altitude: 1500 FT MSL

2.2.2.9. Traffic pattern N

The traffic pattern ${\bf N}$ was designed exclusivly for Night VFR flights

2.2.2.9.1. DEP RWY 09

North of Lichtenwörth \rightarrow reporting point $E \rightarrow$ reporting point $D \rightarrow$ reporting point $C \rightarrow$ reporting point $D \rightarrow$ east and along railway track until turn into final approach $D \rightarrow$ threshold 09

2.2.2.9.2. DEP RWY 27:

East and along railway track \rightarrow reporting point $B \rightarrow$ reporting point $C \rightarrow$ reporting point $D \rightarrow$ reporting point $D \rightarrow$ north of Lichtenwörth \rightarrow threshold 27

2.2.2.10. Traffic pattern altitude: MNM 2500 FT MSL

2.2.2.11. Repeated (touch and go)-flights in the traffic patterns with aircraft of a MAX Take-Off Mass greater than 2000 KG are prohibited.

After VFR balked landing procedures, with aircraft of a MAX Take-Off mass greater than 2000 KG have to be flown according published VFR traffic patterns for safe operation.

2.2.3. Beschreibung der Meldepunkte:

- Meldepunkt B (N475202 E0161514)
 Position südlich Felixdorf und nördlich Theresienfeld (gilt nur für die Platzrunde N)
- Meldepunkt C (N475230 E0161718)
 Position SNU VOR
 (gilt nur für die Platzrunde N)
 Überflughöhe: MNM 2500 FT MSL
- Meldepunkt D (N475145 E0162203)
 Position westlich Neufeld (gilt nur für die Platzrunde N)
 Überflughöhe: MNM 2500 FT MSL
- Meldepunkt E (N475004 E0162138)
 Position westlich Zillingdorf Bergwerk (gilt nur für die Platzrunde N)
 Überflughöhe: MNM 2500 FT MSL
- Meldepunkt F (N474952 E0161429)
 Position nordöstlich der Eisenbahnkreuzung nördlich Wr. Neustadt
- Meldepunkt G (N474751 E0161543)
 Position Abfahrt Schnellstraße Wr. Neustadt-Ost
- Meldepunkt H (N475153 E0161941)
 Nördlich Zillingdorf
- Meldepunkt L (N475129 E0162103) Östlich Zillingdorf
- Meldepunkt M (N474834 E0161945)
 Position südöstlich des Badesees
- Meldepunkt O (N474708 E0161854)
 Position Abfahrt Schnellstraße S4 Knoten Bad Sauerbrunn
- Meldepunkt Pulverturm (N475124 E0161642)
 Position Straße S6 zwischen Theresienfeld und Eggendorf, ca. 200 M westlich des Wr. Neustädter Kanals Überflughöhe: 1500 FT MSL.

2.3. Verfahren für Segelflugzeuge

- 2.3.1. Vor Beginn des Segelflugbetriebes mit Start auf dem Flugplatz LOAN ist mit der Flugplatzbetriebsleitung das Einvernehmen herzustellen.
- 2.3.2. Vor Beginn des Segelflugbetriebes ist mit der Flugplatzbetriebsleitung das Einvernehmen herzustellen.

2.2.3. Definition of reporting points:

- Reporting point B (N475202 E0161514)
 South of Felixdorf and north of Theresienfeld (valid only in the traffic pattern N)
- Reporting point C (N475230 E0161718)
 Position SNU VOR
 (valid only in the traffic pattern N)
 Crossing altitude: MNM 2500 FT MSL
- Reporting point D (N475145 E0162203)
 West of Neufeld
 (valid only in the traffic pattern N)
 Crossing altitude: MNM 2500 FT MSL
- Reporting point E (N475004 E0162138)
 West of Zillingdorf Bergwerk (valid only in the traffic pattern N)
 Crossing altitude: MNM 2500 FT MSL
- Reporting point F (N474952 E0161429)
 Northeast of the railway crossing north of Wr. Neustadt
- Reporting point G (N474751 E0161543)
 Exit Highway Wr. Neustadt East
- Reporting point H (N475153 E0161941)
 North of Zillingdorf
- Reporting point L (N475129 E0162103)
 East of Zillingdorf
- Reporting point M (N474834 E0161945)
 Southeast of the small lake
- Reporting point O (N474708 E0161854)
 Exit Highway S4 junction Bad Sauerbrunn
- Reporting point Pulverturm (N475124 E0161642)
 Road S6 between Theresienfeld and Eggendorf,
 APRX 200 M west of Wr. Neustädter Canal
 Crossing altitude: 1500 FT MSL.

2.3. Procedures for gliders

- 2.3.1. 2.3.1. The aerodrome operation officer has to be informed prior the beginning of sailplane operation on aerodrome premises LOAN.
- 2.3.2. The aerodrome operation officer has to be informed prior the beginning of sailplane operation.

2.4. Verfahren für Fallschirmspringer-Absetzflüge und Segelflugzeugschleppflüge

2.4.1. Steigflüge/Flüge zu Fallschirmspringer-Absetzflügen und Segelflugzeugschleppflügen sind nur über die veröffentlichten Platzrunden oder über unbebautem Gebiet außerhalb der Platzrunden durchzuführen.

2.5. Einschränkungen für Segelflugzeug-Schleppflüge, Fallschirmspringer-Absetzflüge und Lokalflüge von weniger als 30 Minuten Dauer

- 2.5.1. Segelflugzeug-Schleppflüge, Fallschirmspringer-Absetzflüge sowie Lokalflüge von weniger als 30 Minuten Dauer dürfen nicht durchgeführt werden:
 - außerhalb der verlautbarten Betriebszeiten;
 - in der Zeit vom 15 MAY bis 15 SEP an Samstagen, Sonnund Feiertagen jeweils in der Zeit von 1230 bis 1430 Lokalzeit.

3. INSTRUMENTENFLUGVERFAHREN

Derzeit steht nur ein Wolkendurchstoßverfahren zur Verfügung.

Weder IFR-Abflug noch Landung sind ohne das erforderliche VFR-Segment zulässig.

Anmerkung: Details sind auf den entsprechenden Karten bzw. Luftfahrtinformationsrundschreiben veröffentlicht.

LOAN AD 2.21 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEID-UNG

Siehe AD 2.20 Punkt 2.2.

LOAN AD 2.22 FLUGVERFAHREN

Siehe AD 2.20

LOAN AD 2.23 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Flugplan:

Bei IFR-Anflug mit VFR-Teil ist im Flugplan im Feld 8 (Flugregeln) "Y" einzusetzen.

- 2. TWY C verfügbar für Luftfahrzeuge bis zu 12 M Spannweite.
- 3. Fernmeldeeinrichtungen

2.4. Procedures for para-dropping flights and glider towing flights

2.4.1. Climbing flights for paradropping and glider towing flights are permitted only on published traffic patterns, or if neccesary over unpopulated areas.

2.5. Restrictions for glider towing flights, paradropping flights and local flights with a duration of less than 30 minutes

- 2.5.1. Glider towing flights, para-dropping flights and local flights with a duration of less than 30 minutes are prohibited:
 - · outside the published operating hours;
 - from 15 MAY till 15 SEP Saturdays, Sundays and legal holidays from 1230 till 1430 local time.

3. INSTRUMENT FLIGHT PROCEDURES

3.1. Currently only cloud breaking procedures are available.

Neither IFR departure nor landing is allowed without the required VFR segment.

Remark: Details are found on the respective charts and AICs.

LOAN AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

See AD 2.20 item 2.2.

LOAN AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

See AD 2.20

LOAN AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

1. Flightplan:

When conducting IFR approach with VFR part, field 8 (flight rules) 'Y' should be inserted.

- 2. TWY C only to be used with aircraft with wing span up to 12 M.
- 3. Communication facilities

DIENST- BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENSTSTUNDEN	SATVOICE	ANMELDE- ADRESSE	ANMERKUNGEN
SERVICE DESIGNATION	CALL SIGN	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION		LOGON ADDRESS	REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
AD OPR	WIENER NEUSTADT/ OST RADIO	122.655 130.005	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG AD OPS HR	NIL	NIL	NIL

AIRAC AMDT 278 © Austro Control GmbH

DIENST- BEZEICHNUNG	RUFZEICHEN	FREQUENZ	DIENSTSTUNDEN	SATVOICE	SATVOICE	ANMELDE- ADRESSE	ANMERKUNGEN
SERVICE DESIGNATION	CALL SIGN	FREQUENCY	HOURS OF OPERATION	DURS OF OPERATION SATVOICE		REMARKS	
1	2	3	4	5	6	7	
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG AD OPS HR	NIL	NIL	NIL	

- 4. Festegelegte Punkte Instrumentenflugverfahren
- 4. Designated points Instrument flight procedures

DESIGNATOR	POSITION	PROCEDURE
AN800	47 50 13.59N 016 23 50.25E	IAP RWY 09, IAP RWY 27
AN802	47 50 29.62N 016 17 43.31E	IAP RWY 09, IAP RWY 27
AN803	47 50 27.23N 016 18 38.42E	SID RWY 09, SID RWY 27
GESGI	47 50 07.54N 016 26 06.57E	IAP RWY 09, IAP RWY 27, SID RWY 09, SID RWY 27

5. Koordinaten der VFR-Meldepunkte

5. Coordinates of VFR reporting points

BEZEICHNUNG DESIGNATOR	KENNUNG IDENT	KOORDINATEN COORDINATES	BEZEICHNUNG DESIGNATOR	KENNUNG IDENT	KOORDINATEN COORDINATES
В	В	47 52 02N 016 15 14E	Н	Н	47 51 53N 016 19 41E
С	С	47 52 30N 016 17 18E	L	L	47 51 29N 016 21 03E
D	D	47 51 45N 016 22 03E	M	М	47 48 34N 016 19 45E
E	E	47 50 04N 016 21 38E	0	0	47 47 08N 016 18 54E
F	F	47 49 52N 016 14 29E	PULVERTURM	PT	47 51 24N 016 16 42E
G	G	47 47 51N 016 15 43E			

- 6. Der Flugplatz Wr. Neustadt/Ost ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:
 - Bezeichnung: "Luftraumklasse G der FIR WIEN";
 - Vertikale Begrenzungen: 1000 FT AGL / GND;
 - · Luftraumklassifizierung: G.
- 7. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

- 6. The aerodrome Wr. Neustadt/Ost is embedded within following ATS airspace:
 - Designation: "Airspace class G of FIR WIEN";
 - Vertical limits: 1000 FT AGL / GND;
 - Airspace classification: G.
- 7. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

LOAN AD 2.24 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

LOAN AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERO-DROME

ART DER KARTE	SEITE	TYPE OF CHART		
	PAGE			
Flugplatzkarte - ICAO	LOAN AD 2 MAP 1-1	Aerodrome Chart - ICAO		
Standard-Instrumentenabflugkarte (SID) - ICAO	LOAN AD 2 MAP 9-1	Standard Departure Chart - Instrument (SID) - ICAO		
Instrumentenanflugkarte - ICAO (RNP A CAT A / B)	LOAN AD 2 MAP 13-2-1	Instrument Approach Chart - ICAO (RNP A CAT A / B)		
Sichtflugkarte WR. NEUSTADT/OST	LOAN AD 2 MAP 14-2	Chart for VFR flights WR. NEUSTADT/OST		