

**LOIH AD 2.1 ORTSKENNUNG UND NAME DES
FLUGPLATZES**

**LOIH AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICA-
TOR AND NAME**

LOIH - Hohenems-Dornbirn

**LOIH AD 2.2 LAGE UND VERWALTUNG DES
FLUGPLATZES**

**LOIH AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND
ADMINISTRATIVE DATA**

1	KOORDINATEN UND LAGE DES FLUGPLATZBEZUGSPUNKTES	47 23 04N 009 41 59E
	ARP COORDINATES AND SITE AT AD	47 23 04N 009 41 59E
2	RICHTUNG UND ENTFERNUNG VON DORNBIRN	2.4 NM südwestlich von Dornbirn
	DIRECTION AND DISTANCE FROM DORNBIRN	2.4 NM SW FM Dornbirn
3	FLUGPLATZHÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL/ BEZUGSTEMPERATUR/DURCHSCHNITTLICHE MINIMUMTEMPERATUR	<u>412 M (1352 FT)</u> / 26.0 °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	GEOID UNDULATION	NIL
5	ORTSMISSWEISUNG/JÄHRLICHE ÄNDERUNG	3°E (JAN 2022) / 0.1°E
	MAGNETIC VARIATION/ANNUAL CHANGE	
6	FLUGPLATZBETREIBER, ADRESSE, TELEFON, TELEFAX, TELEX, FLUGFERNMELDEDIENST, EMAIL, WEBSITE	Österreichischer Aeroclub Landesverband Vorarlberg 6845 Hohenems AUSTRIA
	AD OPERATOR, ADDRESS, TELEPHONE, TELEFAX, TELEX, AFS, EMAIL, WEBSITE	TEL: +43 5576 721 70 TEL: +43 664 212 57 01 FAX: +43 5576 751 76 EMAIL: flugplatz@loih.at WWW: http://www.loih.at
7	GENEHMIGTER FLUGVERKEHR	VFR
	TYPES OF TRAFFIC PERMITTED	
8	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOIH AD 2.3 BETRIEBSZEITEN

LOIH AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	FLUGPLATZBETRIEBSLEITUNG	<p>Ortszeit: MON - SAT 0800 (0900)¹⁾ - ECET SUN + HOL 0800 (0900)¹⁾ - 1230, 1430 - ECET</p> <p>Während der Sommerzeit: MON - SAT 0800 - ECET, längstens bis 2000 SUN + HOL 0800 - 1230, 1600 - ECET, längstens bis 2000</p> <p>¹⁾ NOV - FEB: 0800 - 0900 PPR</p> <p>Flugplatz am 1 NOV geschlossen. Abflüge und Landungen außerhalb der veröffentlichten Betriebszeiten nur für den öffentlichen Dienst, Rettungs- und Militärflüge gestattet.</p>
	AD ADMINISTRATION	<p>Local time: MON - SAT 0800 (0900)¹⁾ - ECET SUN + HOL 0800 (0900)¹⁾ - 1230, 1430 - ECET</p> <p>During summer time: MON - SAT 0800 - ECET, not later than 2000 SUN + HOL 0800 - 1230, 1600 - ECET, not later than 2000</p> <p>¹⁾ NOV - FEB: 0800 - 0900 PPR</p> <p>Aerodrome closed on 1 NOV (All Saint's Day). Departures and landings outside the published operating hours permitted for flights of public authorities and for rescue or military flights only.</p>
2	ZOLL- UND EINWANDERUNGSBEHÖRDE	gemäß F-GÜV -> siehe GEN 1.2
	CUSTOMS AND IMMIGRATION	according to F-GÜV -> see GEN 1.2
3	MEDIZINISCHE VERSORGUNG	NIL
	HEALTH AND SANITATION	
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	
7	FLUGVERKEHRSDIENSTSTELLE	NIL
	ATS	
8	BETANKUNG	NIL
	FUELLING	
9	ABFERTIGUNG	NIL
	HANDLING	
10	SICHERHEITSDIENST	NIL
	SECURITY	
11	ENTEISUNG	NIL
	DE-ICING	
12	ANMERKUNGEN	Während der gesetzlichen Sommerzeit siehe Seite GEN 2.1-2.
	REMARKS	During legal summer time see page GEN 2.1-2.

LOIH AD 2.4 ABFERTIGUNGSDIENSTE UND EINRICHTUNGEN

LOIH AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	FRACHTVERLADEGERÄTE	NIL
	CARGO-HANDLING FACILITIES	
2	TREIBSTOFF/ÖLSORTEN	Treibstoffsorten: AVGAS 100LL, JET A1, Eurosuper bleifrei 95 Oktan Ölsorten: 15 W 50, W 100
	FUEL/OIL TYPES	Fuel types: AVGAS 100LL, JET A1, Eurosuper unleaded 95 octane Oil types: 15 W 50, W 100
3	BETANKUNGSMÖGLICHKEITEN	NIL
	FUELLING FACILITIES/CAPACITY	
4	ENTEISUNGSEINRICHTUNGEN	NIL
	DE-ICING FACILITIES	
5	VERFÜGBARE HALLENRÄUME FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	NIL
	HANGAR SPACE FOR VISITING AIRCRAFT	
6	REPARATUREINRICHTUNGEN FÜR FLUGHAFENFREMDE LUFTFAHRZEUGE	NIL
	REPAIR FACILITIES FOR VISITING AIRCRAFT	
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOIH AD 2.5 EINRICHTUNGEN FÜR PASSAGIERE

LOIH AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	HOTELS	NIL
2	RESTAURANTS	NIL
3	BEFÖRDERUNGSMITTEL	NIL
	TRANSPORTATION	
4	MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN	NIL
	MEDICAL FACILITIES	
5	BANK UND POSTAMT	Bank: NIL Postamt: NIL
	BANK AND POST OFFICE	Bank: NIL Post office: NIL
6	TOURISTENINFORMATION	NIL
	TOURIST OFFICE	
7	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

**LOIH AD 2.6 RETTUNGS- UND FEUERWEHR-
DIENSTE**

**LOIH AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SER-
VICES**

1	VERFÜGBARE FEUERBEKÄMPFUNGSKATEGORIEN	NIL
	AD CATEGORY FOR FIRE FIGHTING	
2	RETTUNGSAUSRÜSTUNG	NIL
	RESCUE EQUIPMENT	
3	MÖGLICHKEITEN ZUR ENTFERNUNG MANÖVRIERUNFÄHIGER LUFTFAHRZEUGE	NIL
	CAPABILITY FOR REMOVAL OF DISABLED AIRCRAFT	
4	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

**LOIH AD 2.7 JAHRESZEITLICH BEDINGTE VER-
FÜGBARKEIT - RÄUMUNG**

**LOIH AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY- CLEA-
RING**

1	RÄUMUNGSAUSRÜSTUNG	NIL
	TYPES OF CLEARING EQUIPMENT	
2	VORRANGIGE RÄUMUNGEN	NIL
	CLEARANCE PRIORITIES	
3	ZU VERWENDENDEN 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.

**LOIH AD 2.8 VORFELDER, ROLLBAHNEN UND
HÖHENMESSERKONTROLL POSITION(EN)**

**LOIH AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK
LOCATIONS DATA**

1	OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DES VORFELDES	NIL
	APRON SURFACE AND STRENGTH	
2	BREITE, OBERFLÄCHE UND TRAGFÄHIGKEIT DER ROLLBAHNEN	NIL
	TAXIWAY WIDTH, SURFACE AND STRENGTH	
3	POSITION ZUR HÖHENMESSERKONTROLLE UND HÖHE ÜBER MEERESSPIEGEL	NIL
	ALTIMETER CHECK LOCATION (ACL) AND ELEVATION	

4	VOR KONTROLLPUNKTE	NIL
	VOR CHECKPOINTS	
5	INS KONTROLLPUNKTE	NIL
	INS CHECKPOINTS	
6	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOIH AD 2.9 ROLLHILFEN UND KONTROLLSYSTEME UND MARKIERUNGEN

LOIH AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	VERWENDUNG VON LUFTFAHRZEUGSTANDPLATZKENNZEICHEN, ROLLEITLINIEN UND OPTISCHEN ANDOCK/PARKEFÜHRUNGSSYSTEMEN 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"	NIL
	STOP BARS AND RUNWAY GUARD LIGHTS	
4	ANDERE PISTENSCHUTZMASSNAHMEN	NIL
	OTHER RUNWAY PROTECTION MEASURES	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOIH AD 2.10 FLUGPLATZHINDERNISSE

LOIH AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

OBST ID / BEZEICHNUNG	ART DES HINDERNISSES	OBST PSN	MAXIMALE HÖHE ÜBER MSL (FT)	HGT (FT)	TAGESKENNZEICHNUNG	ART UND FARBE DER BEFEUERUNG
OBST ID / DESIGNATION	OBST TYPE		ELEV (FT)		MARKING	TYPE AND COLOUR OF LGT
a	b	c	d		e	
NIL						

LOIH AD 2.11 VERFÜGBARE WETTERINFORMATIONEN

LOIH AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	ZUGEHÖRIGER WETTERDIENST	Austro Control GmbH
	ASSOCIATED MET OFFICE	

2	DIENSTSTUNDEN / WETTERDIENST AUßERHALB DER DIENSTSTUNDEN	H24 / Unter der gebührenpflichtigen Telefonnummer 0900 97 9703 (aus Österreich) bzw. 0900 179 1703 (aus Deutschland)
	HOURS OF SERVICE / MET OFFICE OUTSIDE HOURS	H24 / Via telephone number (charged) 0900 97 9703 (from Austria) and 0900 179 1703 (from Germany)
3	ZUSTÄNDIGE STELLE FÜR DIE TAF ERSTELLUNG/ GÜLTIGKEITSDAUER	NIL
	OFFICE RESPONSIBLE FOR TAF PREPARATION/ PERIODS OF VALIDITY	
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
8	ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG 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 nicht verfügbar, A-Online service, Zugang zur MET-Datenbank
	ADDITIONAL INFORMATION (LIMITATION OF SERVICE, ETC.)	TAF is not provided, A-Online service, access to MET database

LOIH AD 2.12 ÄUSSERE PISTENMERKMALE

LOIH AD 2.12 RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

KENNZAHLEN PISTE NUMMER	PISTENRICHTUNG	MAßE DER PISTE (M)	TRAGFÄHIGKEIT (PCN) UND OBERFLÄCHE DER PISTE UND STOPPFLÄCHE	SCHWELLEN- KOORDINATEN PISTENEND- KOORDINATEN GEOID UNDULATION (M) DER SCHWELLE	SCHWELLENHÖHE UND HÖCHSTE HÖHE DER AUFSETZZONE VON PRÄZISIONSANFLUG -PISTEN ÜBER MSL (M)	NEIGUNG DER PISTE UND STOPPFLÄCHE
DESIGNATIONS RWY NR	TRUE BRG GEO	DIMENSIONS OF RWY (M)	STRENGTH (PCN) AND SURFACE OF RWY AND SWY	THR COORDINATES RWY END COORDINATES THR GEOID UNDULATION (M)	THR ELEVATION AND HIGHEST ELEVATION OF TDZ OF PRECISION APP RWY (M)	SLOPE OF RWY-SWY
1	2	3	4	5	6	7
05	046.00	630 x 18	RWY: AUW 5700 KG Bitumen SWY: NIL	NIL	NIL	-0.16%
23	226.00	630 x 18	RWY: AUW 5700 KG Bitumen SWY: NIL	NIL	NIL	0.16%

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
05	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
23	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

KENNZAHLEN PISTE NUMMER	ANMERKUNGEN					
DESIGNATIONS RWY NR	REMARKS					
1	14					
05/23	Pistenschwelle 05 um 40 M versetzt. Beiderseits der Piste 6.0 M Bitumen - Schultern. DTHR RWY 05 displaced 40 M. Both sides of RWY 6.0 M bitumen shoulders.					

LOIH AD 2.13 VERFÜGBARE STRECKEN

LOIH AD 2.13 DECLARED DISTANCES

PISTENKENNZAHL RWY DESIGNATOR	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	ANMERKUNGEN REMARKS
1	2	3	4	5	6
05	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

PISTENKENNZAHL RWY DESIGNATOR	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	ANMERKUNGEN REMARKS
1	2	3	4	5	6
23	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

LOIH AD 2.14 ANFLUG- UND PISTENBEFEUERUNG

LOIH AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

PISTENKENNZAHL RWY DESIGNATOR	ART, LÄNGE UND STÄRKE DER ANFLUGBEFEUERUNG APCH LGT TYPE LENGTH INTENSITY	BEFEUERUNG DER PISTENSCHWELLE, FARBE UND AUßENBALKEN THR LGT COLOUR WINGBARS	ART DES GLEITWINKELBEFEUERUNGSSYSTEMS TYPE OF VISUAL APP SLOPE INDICATOR SYSTEM	ART UND LÄNGE DER PISTENAUFSETZZONENBEFEUERUNG TYPE AND LENGTH OF TDZ LGT
1	2	3	4	5
05	NIL	NIL	NIL	NIL
23	NIL	NIL	NIL	NIL

PISTENKENNZAHL RWY DESIGNATOR	LÄNGE, ABSTAND, FARBE UND STÄRKE DER PISTENMITTELLINIENBEFEUERUNG RWY CENTRE LINE LGT LENGTH, SPACING, COLOUR AND INTENSITY	LÄNGE, ABSTAND, FARBE UND STÄRKE DER PISTENRANDBEFUEERUNG RWY EDGE LGT LENGTH, SPACING, COLOUR AND INTENSITY	FARBE DER PISTENENDBEFUEERUNG UND AUßENBALKEN RWY END LGT COLOUR WINGBARS	LÄNGE UND FARBE DER STOPPFLÄCHENBEFEUERUNG SWY LGT LENGTH, COLOUR
1	6	7	8	9
05	NIL	NIL	NIL	NIL
23	NIL	NIL	NIL	NIL

PISTENKENNZAHL RWY DESIGNATOR	ANMERKUNGEN REMARKS
1	10
05	NIL
23	NIL

LOIH AD 2.15 SONSTIGE BEFEUERUNG, NOTSTROMVERSORGUNG

LOIH 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	NIL
	LDI LOCATION AND LGT ANEMOMETER LOCATION AND LGT	
3	ROLLBAHNRAND- UND MITTELLINIENBEFEUERUNG	NIL
	TWY EDGE AND CENTRE LINE LIGHTING	

4	NOTSTROMVERSORGUNG/UMSCHALTZEITEN	NIL
	SECONDARY POWER SUPPLY/SWITCH-OVER TIME	
5	ANMERKUNGEN	NIL
	REMARKS	

LOIH AD 2.16 HUBSCHRAUBERLANDEFLÄCHE

LOIH 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			

LOIH AD 2.17 ATS LUFTRAUM

LOIH AD 2.17 ATS AIRSPACE

NIL

LOIH AD 2.18 ATS FERNMELDEEINRICHTUNGEN

LOIH AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

NIL

LOIH AD 2.19 FUNKNAVIGATIONS- UND LANDEHILFEN

LOIH 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)	IDENTIFIZIERUNG ID	FREQUENZ KANAL DIENSTEANBIETER KENNUNG REFERENZPFAD FREQ CH SER PROVIDER RPI	BETRIEBSZEITEN HOURS OF OPERATION	KOORDINATEN 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-BEZUGSPUNKT SERVICE VOLUME RADIUS GBAS	ANMERKUNGEN REMARKS
1	2	3	4	5	6	7	8
GPS		1575.42 MHZ U.S. Space Force (USSF)	H24	Landesweit/ Statewide	NIL	NIL	NIL

LOIH AD 2.20 LOKALE FLUGPLATZREGELUNGEN

1. ÖRTLICHE FLUGBESCHRÄNKUNGEN

1.1. Abflüge und Landungen außerhalb der verlautbarten Betriebszeit nur für Behörden-, Rettungs- und Militärflüge zulässig.

LOIH AD 2.21 VERFAHREN ZUR LÄRMVERMEIDUNG

1. Mehrmotorige Flugzeuge PPR und nur mit Schallschutzpegel unter 80 dB gemäß Kapitel 6 des ICAO Anhangs 16, Volume I.

LOIH AD 2.22 FLUGVERFAHREN

NIL

LOIH AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

1. LOCAL FLYING RESTRICTIONS

1.1. Departures and landings outside the published operating hours permitted for flights of public authorities and for rescue or military flights only.

LOIH AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

1. Multi-engine aeroplanes PPR and only permitted up to 80 dB according chapter 6 of ICAO Annex 16, Volume I.

LOIH AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

NIL

LOIH AD 2.23 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

LOIH AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

1. Fernmeldeeinrichtungen

1. 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	HOHENEMS RADIO	121.205	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG AD OPS HR	NIL	NIL	NIL
NOTFREQUENZ FÜR ALLE DIENSTE EMERGENCY FREQUENCY FOR ALL SERVICES		121.500	Während der Flugplatzbetriebszeiten DRG AD OPS HR	NIL	NIL	NIL

2. Koordinaten der VFR-Meldepunkte

2. Coordinates of VFR reporting points

Bezeichnung Designator	Kennung Ident	Koordinaten Coordinates	Bezeichnung Designator	Kennung Ident	Koordinaten Coordinates
K	K	47 20 43N 009 36 05E	S	S	47 20 06N 009 37 12E
O	O	47 26 54N 009 42 42E	W	W	47 26 48N 009 41 30E

3. Der Flugplatz Hohenems-Dornbirn ist umgeben von folgendem ATS Luftraum:

- Bezeichnung: "Luftraumklasse G der FIR WIEN";
- Vertikale Begrenzungen:
 - Unterhalb CTA Arlberg: 15500 FT AMSL / GND,
 - Unterhalb CTA C: 7500 FT AMSL jedoch mindestens 1000 FT AGL / GND;
- Luftraumklassifizierung: G.

3. The aerodrome Hohenems-Dornbirn is embedded within following ATS airspace:

- Designation: "Airspace class G of FIR WIEN";
- Vertical limits:
 - Below CTA Arlberg: 15500 FT AMSL / GND,
 - Below CTA C: 7500 FT AMSL but at least 1000 FT AGL / GND;
- Airspace classification: G.

4. Übergangshöhe siehe ENR 1.7, Punkt 2.

4. Transition altitude see ENR 1.7, item 2.

LOIH AD 2.24 VERFÜGBARE FLUGPLATZKARTEN

LOIH AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERODROME

Art der Karte	Seite Page	Type of Chart
Flugplatzkarte	LOIH AD 2 MAP 1-1	Aerodrome Chart
Sichtflugkarte HOHENEMS-DORNBIERN	LOIH AD 2 MAP 14-2	Chart for VFR flights HOHENEMS-DORNBIERN