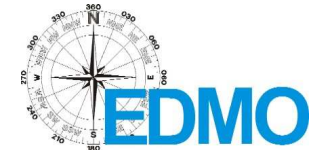


Sonderflughafen Oberpfaffenhofen

EDMO-Flugbetrieb GmbH



Flughafendaten / Airport Data

ICAO-Code: **EDMO** IATA-Code: **OBF**

Bezugspunkt / ARP: (1906ft MSL)	N480452.91 E0111659.04, 1188m SW THR22 auf RWY- Mittellinie/ on RWY centre line	Treibstoff / Fuel: Akzeptierte / accepted Carnets:	JET A1, BP-Agentur BP, ESSO, DINERS, UV- AIR, US Gov. Air Card
Entfernung und Richtung von der Stadt / Dist. and dir. from city:	12NM WSW München/Munich	Tankvorrichtungen / Refuelling Facilities:	Flugfeldtankwagen / Airfield tank truck
Flugplatzhöhe/AD elev.:	1947ft	Brandschutz/Fire prot.:	Kategorie 6/ Category 6
Betriebszeit / Operational hours:	Mo-Fr werktags / workdays 0700-1900 ME(S)Z und in besonderen Fällen /and in special cases. Zu allen Zeiten PPR / all times PPR !	Verfügb. Hallenraum / Hangar space for visiting ACFT:	In Einzelfällen / in special cases: RUAG Aerospace Services: www.ruag.com
Flughafenunternehmer / Airport Operator:	EDMO-Flugbetrieb GmbH	Instandhaltungsbetriebe:	RUAG Aerospace Services: www.ruag.com 328 Support Services GmbH www.328support.de
Adresse / Address:	EDMO-Flugbetrieb GmbH Postfach 1103 82230 Wessling Tel.: +49-8153-8817 2250 Fax: +49-8153-8817 2875		

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen

EDMO-Flugbetrieb GmbH



Äußere Merkmale / Physical Characteristics

Piste / RWY

Designation	True BRG	Length/Width (m)	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	THR ELEV (ft)	SWY (m)	Clear-way (m)	Strip (m)	Strength PCN	SFC
04	042	2286x45	2286	2286	2286	2286	1947	-	-	2400x300	46/R(F)/	ASPH
22	222	2286x45	2286	2286	2286	2286	1890	-	-	2400x300	A/X/T	ASPH

Bewegungsflächen / Movement Areas

TWYs	Width	SFC	Strength
A	12,50m	ASPH	PCN 26/R(F)/A/X/T
B	12,50m		
C	12,50m		
D	12,50m		
E	23,00m		

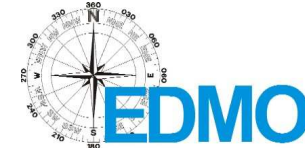
Vorfeld / Apron: ca./approx. 10200m ² ASPH
Landebereich für Hubschrauber/HEL lighting area: W RWY 04/22 ASPH, 10x10m, strength 25000kg, day marking, not lighted

Befeuerungseinrichtungen / Lighting Aids

RWY	APCH	PAPI	THR/RWY End	RWY	ABN	TWYs
04	-	-	G/R VRB LIH	W VRB LIH	white/white	B LIL
22	W VRB LIH	3 deg. MEHT 63ft	G/R VRB LIH	W VRB LIH		

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen

EDMO-Flugbetrieb GmbH



Flugsicherungsdienste / Air Navigation Services

Sprechfunk / Radio Communication:

Rufzeichen/ Callsign	FREQ. VHF En+Ge (MHz)	FREQ. UHF En+Ge (MHz)	Betriebszeiten / OPR-Hours
„OBI TOWER“	119.55 (VDF) 122.1 O/R (VDF) 121.5 Notfreq./Emerg.Freq.	376.5 243.0 Notfreq./Emerg.Freq.	Wie Flughafen-Betriebszeiten / same as Airport-OPR-Hours

Funknavigationsanlagen / Radio NAV-Aids:

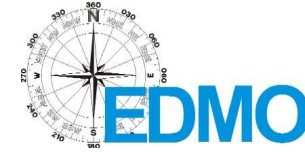
Anlage/ Facility	Kennung/ Identification	FREQ	HR	Bemerkungen / Remarks
ILS LLZ 22	OBI	110.5 MHz	H24	
ILS GP 22	OBI	329,6 MHz	H24	
DME	OBI	CH42x (110.5 MHz*)	H24	*Fiktive VOR-Freq. / Ghost freq.
NDB	OBI	429 KHz	H24	

Kontrollzone / CTR:

Bezeichnung / Designation	Obergrenze / Vertical limit	Luftraum-Klassifizierung / Airspace-classification	Transition ALT	Aktiv.-Zeiten/ Times of activity
CTR Oberpfaffenhofen	3500ft MSL	D	5000ft MSL	HX

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen

EDMO-Flugbetrieb GmbH



IFR-Procedures

SIDs / STARs

SID / STAR	Designators	RWY	Remarks
SID	MAH3C, KPT5C, GPS/FMS (OVERLAY)	RWY22	For details see published charts www.ead.eurocontrol.int
STAR	DISUN3A, AMGAS1A, MERSI2A	RWY22	

Instrument Approach Procedures

Procedure	RWY	Local flying restrictions	Remarks
ILS (CAT 1) or LOC-DME	RWY22	MIN ground visibility required: 1000m	For details see published charts www.ead.eurocontrol.int
NDB-DME	RWY22	MIN ground visibility required: 1500m	
RNAV (GPS)	RWY22	MIN ground visibility required: 1500m	

VFR-Verfahren / VFR-Procedures

Pflichtmeldepunkte / Comp. reporting points	MAX ALT An-/Abflug APCH/DEP	RWY	Örtl. Flugbeschränkungen / Local flying restrictions	Bemerkungen / Remarks
ECHO 1 ECHO 2	3500ft MSL	04 / 22	Überflug THR04/22 MNM 2100ft MSL für LFZ bis 2000kg MPW / Overflt THR04/22 MNM 2100ft MSL for ACFT up to 2000kg MPW	Einzelheiten siehe veröffentlichte Karten / For details see pub. charts www.ead.eurocontrol.int
WHISKEY	3000ft MSL	04 / 22		