

Flugdurchführungsplan VFR

HAEUSL' AIR

Datum	von	nach	Muster	Kennzeichen
-------	-----	------	--------	-------------

DE.ATO.005

Startflugplatz	VOR NDB	Sicherh. Höhe	FL	VE	Wind	RwK	LWCA	mwSK	mwK	Entfernung	gesamt	VG	Zeiten	gesamt	Überflugzeit	Bemerkungen	
							MW VAR				Rest			Rest			
Kontrollpunkte	MIKE 426														ETO	ATO	Notfrequenz 121.5
	EGG 393																München Information 126.950
	WLD 112,8																Augsburg ATIS 124.575
	RDG 114,7																Eggenfelden ATIS 125.075
	MUN 112,3																München ATIS 123.125
																	Straubing ATIS 135.525

Flugplatzstr. 3
84034 Landshut
Ellermühle
Tel.: 08765 / 1342
Fax.: 08765 / 1515

Schüler

Ausbilder

Wetter

Ausweichflugplatz																	
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kraftstoffberechnung	Flugzeit	Kraftstoff	Masse / Schwerpunkt	Masse	Moment	Start / Landestrecke	Start		Landung		Gafor
							Rollen	Start	Landg	Rollen	
Reiseflug			Leermasse			Bahnlänge					
Zuschlag	Anlassen, Rollen		Kraftstoff nicht ausfliegbar	enthalten		Strecke (ü 15m)					
	Steigflug		Schmierstoff	enthalten							
An- und Abflug (min. 10 min)			Grundmasse								
Ausweichflugplatz			Sitzreihe 1								
Reserve (min. 30 min)			Sitzreihe 2			Höhenzuschlag					
Mindest Kraftstoffbedarf			Sitzreihe 3			Temperatur					
Extra-Kraftstoff			Gepäck Ladung	vorne		Wind					
Kraftstoffvorrat				mitte		Neigung					
				hinten		Oberfläche					
Sichere Flugzeit											
Daten über Verbrauch			Kraftstoff ausfliegbar			Benötigte Strecke					
			Startmasse								