



Werftbetrieb Graz

**Fähigkeitsliste - Capability List**

Revision List Ausgabe 5, Rev.18

Revisions-nummer	Datum der Revision	Revidierte Seiten	Art der Revision
0	15.03.2006	1-5	Tausch Line und Base (jetzt wie auf Urkunde)
0	15.03.2006	4	DA42 Serie in Graz Base und Line hinzugefügt
1	31.07.2006	2,4,6	PA-46 Serie, Continental IO-240 Serie ergänzt Motorenaufstellung überarbeitet
2	23.04.2007	2,4,7,9	Beech D18S hinzugefügt; Grob 115 (D-EYMH) in WB Graz hinzugefügt; P&W R-985AN 14B hinzugefügt; Magnetkompass & HSI kompensieren ergänzt
3	19.11.2007	2,4,5,7	Piper PA-46-500TP, P&W PT6A-42 Serie hinzugefügt; Piper PA46 Serie in individuelle Baumuster aufgeteilt; Diamond DA/DV20 Serie in Bad Vöslau korrigiert, Thielert TA125-2 ergänzt, Kategorie „Sternmotore“ eingefügt, bei Komponenten Verweis auf CMM eingefügt;
4	22.04.2008	1,2,4,5	Piper PA-46-500TP Base Maintenance hinzugefügt, Hawker Beechcraft 76 Line und Base hinzugefügt, Cirrus SR20 Base Maintenance Bad Vöslau erweitert, Formatierung verbessert, Rating A4 eingeführt
5	18.02.2009	1, 2, 3, 4, 5	Ruschmeyer R90-230 (Station Graz), Liberty XL II (Station Graz & Vöslau), administrative Überarbeitung
6	14.05.2009	3, 7	Extra 300L, Lycoming AEIO-540
7	27.08.2009	1, 3, 6, 7	Tecnam P2002, P2006T (Station Vöslau), Extra 300L (Station Vöslau), Cessna 400 (Station Vöslau), TCM TSIO550 (Station Vöslau), TC Halter von Raytheon auf Hawker Beechcraft geändert (Beech 23, 33 Serie); NICAD Batterien eingearbeitet.
8	01.02.2011	1,2,4,	Entfernen der ANNEX II LFZ: PA18; Cessa 170; Bellanca 7GCBC; Job 15; Raytheon (Beech) D18S
9	10.02.2011	5,8	PA-31T; PT6A-28
10	03.03.2011	6	Entfernen der Gurte wegen EASA SIB 2010-15R1
-----	-----	-----	-----




# AUSTRIAN AIRCRAFT CORPORATION

Werftbetrieb Graz

## Fähigkeitsliste - Capability List

Revision List Ausgabe 5, Rev.18

11	08.08.2011	9;4	Erweiterung um P68C in Vöslau
12	18.12.2012	2;9	Erweiterung um Beech 33/35 & Slick Magnete Bad Vöslau;
13	03.07.2013		Erweiterung Graz: C525/A; Williams FJ44-1A; Felgen NDT Inspektion Vöslau: Cessna 175/207; PA38; AT01;
14	2.12.2014		Erweiterung Graz: Cessna Corvallis LC 400 Serie Erweiterung Vöslau: Cessna T303; 340/A; PA46-310P; PA46-350P; Socata TB 10; TB 21; Mooney M20; Lyc. Gem. Cap. list Graz; Conti gem. Cap list Graz
15	10.02.2015		Erweiterung Graz: Vulkanair SF600
16	09.11.2016	10	Entfernen des D1 NDT Approval
17	10.05.2017	4	Erweiterung der DA42 auf der Station LOAV
18	28.08.2017	4	Erweiterung der DA62 & P68R
19	03.07.2018	1-10	Erweiterung der Hawker Beechcraft 56/58 Serie, Socata TB200 Serie, Czech Sport PS-28 Serie, Cirrus SR22 Serie, Textron 425 Serie

  
11.07.2018



## FÄHIGKEITSUMFANG

Der Instandhaltungsbetrieb AAC ist berechtigt Instandhaltungsdurchführungen an folgenden Luftfahrzeugen sowie an Geräten und Triebwerken gemäß EASA Part 145 durchzuführen.

Diese Arbeiten sind jedoch gemäß Part 145 Definition auf folgende Typen limitiert:

Berechtigung (Rating)	Luftfahrzeuge mit Kolbentriebwerk bis 5700 kg		SE/ME	I.H. Betr. GRAZ		Außenst. VÖSLAU	
				Limitiert		Limitiert	
				Base	Line	Base	Line
A2	Cessna						
		150 Serie	SE	X	X	X	X
		152 Serie	SE	X	X	X	X
		172 Serie	SE	X	X	X	X
		175 Serie	SE	X	X	X	X
		182 Serie	SE	X	X	X	X
		206 Serie	SE	X	X	X	X
		207 Serie	SE	X	X	X	X
		210 Serie	SE	X	X	X	X
		P210 Serie	SE	X	X	X	X
		T303 Serie	ME	X	X	X	X
		310R - T310R	ME	X	X		
		340/340A	ME	X	X	X	X
		400 (LC Serie)	SE	X	X	X	X
		401 Serie	ME	X	X		
		402 Serie	ME	X	X		
		402C	ME	X	X		
		414/414A	ME	X	X		
		421, 421A & 421B Serie	ME	X	X		
		421C Serie	ME	X	X		



Berechtigung (Rating)	Luftfahrzeuge mit Kolbentriebwerk bis 5700 kg		SE/ME	I.H. Betr. GRAZ		Außenst. VÖSLAU	
				Limitiert		Limitiert	
				Base	Line	Base	Line
A2	Piper						
		PA 24 Serie	SE	X	X		
		PA 28 Serie	SE	X	X	X	X
		PA28R Serie	SE	X	X	X	X
		PA 30 Serie	ME	X	X		
		PA 31 Serie	ME	X	X		
		PA 32 Serie	SE	X	X	X	X
		PA32R Serie	SE	X	X	X	X
		PA 38 Serie	SE	X	X	X	X
		PA46-310P	SE	X	X	X	X
		PA46-350P	SE	X	X	X	X
		PA 34 Serie	ME	X	X	X	X
		PA 39 Serie	ME	X	X		
		PA 44 Serie	ME	X	X		
A2	Hawker	33/35 Serie	SE	X	X	X	X
	Beechcraft	23 Serie	SE	X	X		
		76 Serie	ME	X	X		
		56/58 Serie	ME	X	X	X	X
A2	Socata	Morane 880 Serie <sup>(2)</sup>	SE	X	X		
		Morane 883 Serie <sup>(2)</sup>	SE	X	X		
		Morane 892 Serie <sup>(2)</sup>	SE	X	X		
		Morane 893 Serie <sup>(2)</sup>	SE	X	X		
		Morane 894 Serie <sup>(2)</sup>	SE	X	X		







Berechtigung (Rating)	Luftfahrzeuge mit Kolbentriebwerk bis 5700 kg		SE/ME	I.H. Betr. GRAZ		Außenst. VÖSLAU	
				Limitiert Base	Limitiert Line	Limitiert Base	Limitiert Line
A2	Socata	Ralley 100 Serie	SE	X	X		
		Ralley 110 Serie	SE	X	X		
		Ralley 150 Serie	SE	X	X		
		Ralley 180 Serie	SE	X	X		
		Ralley 235 Serie	SE	X	X		
		TB9 Serie	SE	X	X	X	X
		TB 10 Serie	SE	X	X	X	X
		TB20 Serie	SE	X	X	X	X
		TB21 Serie	SE	X	X	X	X
		TB200 Serie	SE	X	X	X	X
A2	Mooney	M20 Serie	SE	X	X	X	X
A2	Robin	DR400 Serie	SE	X	X	X	X
		R 1000 Serie	SE	X	X		
A2	Liberty	XL2	SE	X	X	X	X
A2	Ruschmeyer limitiert auf D- EVVT <sup>(1)</sup>	R90-230RG	SE	X	X		
A2	Extra	EA 300L <sup>(5)</sup>	SE	X	X	X	X
A2	Tecnam	P2002	SE			X	X
	Tecnam	P2006T	ME			X	X



AUSTRIAN AIRCRAFT CORPORATION

Werftbetrieb - AT.145.004

Fähigkeitsliste - Capability List  
FKL

Berechtigung (Rating)	Luftfahrzeuge mit Kolbentriebwerk bis 5700 kg		SE/ME	I.H. Betr. GRAZ		Außenst. VÖSLAU	
				Limitiert Base	Limitiert Line	Limitiert Base	Limitiert Line
A2	Christen Husky	A1	SE	X	X	X	X
A2	Diamond	DA20 Serie	SE	X	X	X	X
		DV20 Serie	SE	X	X	X	X
		DA 40 Serie	SE	X	X	X	X
		DA 42 Serie	ME	X	X	X	X
		DA 62 Serie	ME	X	X	X	X
A2	Partenavia <sup>(4)</sup>	P68C	ME	X	X	X	X
		P68R	ME	X	X		
A2	Aquila	AT01	SE	X	X	X	X
A2	Grob	115 Serie	SE	X	X	X	X
A2	Czech Sport	PS-28 Serie	SE	X	X	X	X
A2	Cirrus	SR20 Serie	SE	X	X	X	X
		SR22 Serie	SE	X	X	X	X
A2	Zlin	Z143 Serie	SE	X	X		
				I.H. Betr. GRAZ		Außenst. VÖSLAU	



Berechtigung (Rating)	Luftfahrzeuge mit Turbinentriebwerk bis 5700 kg		SE/ME	Limitiert		Limitiert	
				Base	Line	Base	Line
A2	Textron	208 Serie	SE	X	X		
		425 Serie Note <sup>(6)</sup>	ME		X		
		C525/A	ME	X	X		
A2	Piper	PA-46-500TP	SE	X	X		
		PA-31T	ME		X		
A2	Vulcanair	SF600		X	X		

(1) Instandhaltungsdokumentation wird vom Halter bereitgestellt (schriftliche Vereinbarung)

(2) Derzeit kein LFZ in Wartung, Instandhaltungsdokumentation wird bei Bedarf direkt von Socata bezogen

(3) Derzeit kein LFZ in Wartung, Revisionsstatus der vorhandenen Manuals wird vor Verwendung überprüft, Service Bulletins, Service Instructions und Service Letters werden bei Bedarf heruntergeladen (gemäß Mooney Homepage).

(4) Derzeit kein LFZ in Wartung, Revisionsstatus der vorhandenen Manuals wird vor Verwendung überprüft, Service Bulletins, Service Instructions und Service Letters werden bei Bedarf heruntergeladen (gemäß Vulcanair Homepage).

(5) Exklusive LFZe mit dem optionalen Motor Lycoming AEIO-580.

(6) Line Maintenance limited untill 200FH or 12Month, Phase 3, Phase 5, Insp.Ops. (Phase) 14, Phase 44, Phase 46



AUSTRIAN AIRCRAFT CORPORATION

Werftbetrieb - AT.145.004

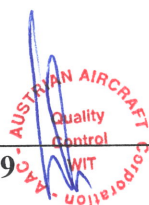
Fähigkeitsliste - Capability List

FKL

			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Bordstromversorgung		Limitiert auf 500h-Kontrolle, Overhaul gem. SM	
C5	Generator			
		Delco Remy	X	X
		Prestolite	X	X
	Alternator			
		TCM	X	X
		Prestolite	X	X
		Cessna	X	X
		Chrysler	X	X
	NICAD Batterien	Saft	X	

Berechtigung (Rating)	Equipment		Limitiert auf	I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
C6	Interior				
		Tapezierung	Oberflächenbezug erneuern	X	X
		Teppich	Teppich erneuern	X	X

			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Kolbentriebwerke		Instandhaltung/ Instandsetzung gem. Overhaul Manual	
C7	Teledyne-Continental	C75	X	X
		C85	X	X
		C90	X	X
		O-200 Serie (inklusive Rolls Royce)	X	X
		Rolls Royce O-240 Serie	X	X
		IO-240 Serie	X	X



Capability List  
Seite 6





			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Kolbentriebwerke		Instandhaltung/ Instandsetzung gem. Overhaul Manual	
		C-125	X	X
		C-145	X	X
		O-300 Serie (inklusive Rolls Royce)	X	X
		IO-360 Serie	X	X
		TSIO-360 Serie	X	X
		LTSIO-360 Serie	X	X
		O-470 Serie	X	X
		IO-470 Serie	X	X
		IO-520 Serie	X	X
		TSIO-520 Serie	X	X
		IO-550 Serie	X	X
		TSIO-550 Serie	X	X
		TSIOL-550 Serie	X	X
C7	Textron Lycoming	O-235 Serie	X	X
		O-290 Serie	X	X
		O-320 Serie	X	X
		IO-320 Serie	X	X
		LIO-320 Serie	X	X
		LO-360 Serie	X	X
		LIO-360 Serie	X	X
		O-360 Serie	X	X
		IO-360 Serie	X	X
		TIO-360 Serie	X	X
		O-540 Serie	X	X
		IO-540 Serie	X	X
		TIO-540 Serie	X	X
		TIO-541 Serie	X	X
		AEIO-540 Serie	X	X





			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Kolbentriebwerke		Instandhaltung/ Instandsetzung gem. Overhaul Manual	
C7	Rotax	912 Serie	X	X
C7	Thielert	TAE 125-1	X	X
		TAE 125-2	X	X
C7	Austro eng.	AE300	X	

			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Turboproptriebwerke		Instandhaltung/ Instandsetzung gem. Maint. Manual exklusive Heavy Maintenance	
C7	Pratt & Whitney	PT6A-114 Serie	X	
C7	Pratt & Whitney	PT6A-42 Serie	X	
C7	Pratt & Whitney	PT6A-28 Serie	X	
C7	Williams	FJ44-1A	X	

			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Sternmotore		Instandhaltung/ Instandsetzung gem. Maint. Manual	
C7	Pratt & Whitney <sup>(3)</sup>	R-985AN 14B	X	



		I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Triebwerkskomponenten		
C7	Zündmagnete		Limitiert auf 500h-Kontrolle, 1000h-Kontrolle, Overhaul gem. CMM
		Bendix-Serien	X
		Slick-Serien	X
	Vergaser		Limitiert auf Instandhaltung gem. CMM
		Marvel Schebler	X
		Precision	X
		Consolidated Fuel Systems	X
	Einspritzsysteme		Limitiert auf Instandhaltung gem. CMM
		Bendix RSA Serie	X
		TCM	X
	Turbolader		Limitiert auf Instandhaltung gem. SM
		Garret	X
		Rajay	X

		I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Equipment		
C12	Hydraulik		Limitiert auf Überholung
		Actuator	X
		Schläuche	X
		Powerpack	X



			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Equipment			
C13	Instrumente		Limitiert auf KAG	
		Höhenmesser	X	
		Fahrtmesser	X	
		Variometer	X	
		Höhenencoder	X	
		Triebwerksanzeigen	X	
		Kompass	X	X
		HSI kompensieren	X	X

			I.H. Betr. GRAZ	Außenst. VÖSLAU
Berechtigung (Rating)	Equipment			
C14	Fahrwerk		Limitiert auf Überholung gem MM	
		Hydraulische Federbeine	X	X