

# Aviation by Excellence GmbH

# **FLUGHANDBUCH AQUILA AT01**



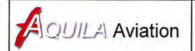
Das Muster AQUILA AT01 hat eine LBA-Zulassung als Normalflugzeug auf der Basis der JAR-VLA. Dieses Handbuch ist stets an Bord des Luftfahrzeuges mitzuführen. Umfang und Änderungsstand sind dem Verzeichnis der gültigen Seiten und der Liste der Änderungen zu entnehmen.

Das Luftfahrzeug darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen und festgelegten Betriebsgrenzen dieses Flughandbuches betrieben werden.

Werknummer.:	AQUILA AT01-
Managalah ang	
Kennzeichen:	

Ausgabe B.01 wurde am 31.07.2002 durch das Luftfahrt-Bundesamt im Zuge der Musterzulassung genehmigt. Alle Änderungen in den Abschnitten 2, 3, 4 und 5, die den Umfang Korrekturen redaktionellen Änderungen und übersteigen, unterliegen der Genehmigungspflicht der EASA.

Dok. Nummer:	FM-AT01-1010-100
Erstausgabe:	05.06.2002
Ausgabe des Deckblattes:	B.23



Abschnitt 0

#### VORWORT

Mit der AQUILA AT01 haben Sie ein sehr leistungsfähiges und leicht bedienbares Schulungs- und Reiseflugzeug erworben.

Eine zuverlässige Bedienung, Handhabung und Wartung gewähren einen störungsfreien Flugbetrieb und garantieren die Sicherheit auf Dauer.

Um dies zu gewährleisten, empfehlen wir ein aufmerksames Studium dieses Flughandbuches und das Beachten der darin gegebenen Empfehlungen für den Betrieb und die Pflege und Wartung des Flugzeuges.

Des Weiteren empfehlen wir an einer werksseitigen Einweisung auf das Muster durch autorisiertes Personal teilzunehmen, um so möglichst schnell Sicherheit und "Gefühl" für den optimalen Betrieb des Flugzeuges zu erhalten.

#### WICHTIGER HINWEIS

Alle Grenzwerte, Verfahren und Leistungsdaten dieses Handbuches sind *EASA- bzw. LBA-anerkannt* und müssen eingehalten und beachtet werden. Ein Nichtbeachten der im Flughandbuch angegebenen Grenzwerte und Verfahren kann zu einem Haftungsausschluss durch den Hersteller führen.

#### Das Handbuch

Das Handbuch ist nach den gültigen Vorgaben und Empfehlungen der JAR-VLA, Appendix H (Ausgabe 26.4.90) "Specimen Flight Manual for a very Light Aeroplane" verfasst.

Es wird als Lose-Blatt-Sammlung zum besseren Austausch revidierter Blätter herausgegeben und hat ein handliches DIN A5 Format, geeignet zum Verstauen im Flugzeug.

Einzelne Kapitel des Handbuches sind durch Trennblätter voneinander getrennt, um ein schnelles Nachschlagen zu ermöglichen. Jedes einzelne Kapitel hat als Deckseite ein eigenes Inhaltsverzeichnis, das einen Schnellüberblick gewährleistet.

#### Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung dieses Handbuches oder eines Teiles davon in jedweder medialen Form bedarf einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der AQUILA Aviation by Excellence GmbH.

All rights reserved. Reproduction or disclosure to third parties of this document or any part thereof is not permitted, except with the prior and express written permission of AQUILA Aviation by Excellence AG.

Copyright © by AQUILA Aviation by Excellence GmbH Schönhagen, Germany

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0 – 1



Abschnitt 0

## **INHALTSVERZEICHNIS**

	ABSCHNITT
ALLGEMEINES	1
BETRIEBSGRENZEN (anerkanntes Kapitel)	2
NOTVERFAHREN (anerkanntes Kapitel)	3
NORMAL-FLUGVERFAHREN (anerkanntes Kapitel)	4
FLUGLEISTUNGEN (teilweise anerkanntes Kapitel)	5
MASSE UND SCHWERPUNKT	6
FLUGZEUGBESCHREIBUNG	7
HANDHABUNG UND WARTUNG	8
ERGÄNZUNGEN	9

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0 – 2



Abschnitt 0

## VERZEICHNIS DER GÜLTIGEN SEITEN

Ab- schnitt	Ausgabe	anerkannt	Seite	Datum
0	B.23		0-1 bis 0-8	21.03.2013
1	B.12		1-1 bis 1-12	17.09.2008
2	B.22	X	2-1 bis 2-20	12.07.2012
3	B.12	X	3-1 bis 3-16	17.09.2008
4	B.22	х	4-1 bis 4-20	12.07.2012
5	B.22	(X)*	5-1 bis 5-23	12.07.2012
6	B.12		6-1 bis 6-14	17.09.2008
7	B.22		7-1 bis 7-32	12.07.2012
8	B.22		8-1 bis 8-8	12.07.2012
9	B.23		9-1 bis 9-3	21.03.2013

<sup>\* -</sup> teilweise anerkannt

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0 – 3

### LISTE DER ÄNDERUNGEN

Alle Berichtigungen des vorliegenden Handbuches, ausgenommen aktualisierte Wägedaten, müssen in der Liste der Änderungen erfasst werden. Alle Änderungen müssen entweder von der EASA oder im Falle von redaktionellen Änderungen in Übereinstimmung mit Part 21A.263©(4) vom Entwicklungsbetrieb der AQUILA Aviation by Excellence AG genehmigt werden.

Der geänderte Wortlaut wird am Seitenrand durch eine senkrechte schwarze Linie markiert und die neue Ausgabe des Abschnittes erscheint in der Fußzeile jeder zum geänderten Abschnitt zugehörigen Seite.

Das Luftfahrzeug darf nur mit einem aktuell nachgeführten Flughandbuch betrieben werden. Der aktuelle Stand des FHB's ist jederzeit unter Service der Internetseite www.aquila-aviation.de abfragbar.

Ausgabe	Grund der Änderung	Betroffene Abschnitte	Genehmigung durch AQUILA*/EASA Datum/Unterschrift
A.01	Erstausgabe	Alle	21.09.2001
B.01	Neuausgabe	Alle	31.07.2002
B.02	Einbau Garmin Avionik	0,2,9	20.02.2003
B.03	Red. Korrekturen	0,4,5,7	16.05.2003
B.04	Ergänzungen Bendix King	0,9	09.07.2003
B.05	Ext. Starthilfe, Ergänzung Pointer ELT	0,7,9	09.10.2003
B.06	Winterblech	0,2,9	10.03.2004
B.07	Ergänzung, KANNAD 406 AF, ELT	0,9	23.06.2005
B.08	Ergänzungen Garmin Avionik	0,1,4,9	30.06.2005
B.09	Erg. Bendix King Transponder KT73	0,9	08.07.2005
B.10	Ergänzung, ARTEX ME406, ELT	0,9	07.03.2006
B.11	Einführung eines neuen Notverfahrens und diverser FHB-Ergänzungen.	0,3,9	28.08.2008 (EASA)

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0 – 4



## Abschnitt 0

Ausgabe	Grund der Änderung	Betroffene Abschnitte	Genehmigung durch AQUILA*/EASA Datum/Unterschrift
B.12	Redaktionelle Korrekturen	Alle	17.09.2008
B.13	Ergänzung, Garrecht VT-02 Mode S	0,9	19.03.2009
B.14	Ergänzung Betriebsart Tag/Nacht-VFR	0,7,9	03.09.2009 (25.03.2010 EASA)
B.15	Ergänzung Aspen EFD 1000 PFD/MFD	0,9	07.12.2009
B.16	Ergänzung Garmin G500 PFD/MFD – System	0,9	22.07.2010
B.17	Überarbeitung GARMIN G500 – SYSTEM	0,9	07.10.2010 (15.11.2010 EASA)
B.18	Normalverfahren – Änderungen eingeführt durch SB-AT01-020	0,4	29.11.2010 (14.01.2011 EASA)
B.19	Redaktionelle Korrekturen, Ergänzung PowerFLARM	0,9	14.09.2011
B.20	Ergänzung Aspen PFD und Garmin G500 für Tag/Nacht-VFR	0,9	21.03.2012 (20.04.2012 EASA)
B.21	Ergänzung Garmin GTN-650 und GMA-350, redaktionelle Korrekturen,	0, 9	21.05.2012
B.22	Redaktionelle Korrekturen	0, 2, 4, 5, 7, 8	12.07.2012
B23	Ergänzung Trig-TT22, Garrecht TRX 1500, TRX 2000	0, 9	21.03.2013

## **GENEHMIGUNG\***

Die in Ausgabe B.23 implementierten Änderungen in das Flughandbuch sind aufgrund der Genehmigung als Entwicklungsbetrieb mit der Nr. EASA.21J.025 zugelassen.

21.03.2013

Datum, Unterschrift Musterprüffeitstelle

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:	
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0 – 5	



Abschnitt 0

## NACHFÜHRUNGSVERZEICHNIS DER ÄNDERUNGEN

Liegen Änderungen des Flughandbuches vor, so sind die betroffenen Abschnitte auszutauschen und gegen die geänderten Abschnitte zu ersetzen. Es werden generell ausschließlich ganze Abschnitte und nicht einzelne Seiten geändert und ausgetauscht. Im Nachführungsverzeichnis ist nach Austausch der betroffenen Abschnitte handschriftlich die Nachführung zu dokumentieren

Ausgabe	Betroffener Abschnitt	Ausgabe- datum	Nachgeführt am:	Nachgeführt durch:
B.01	Alle	05.06.2002	-	
B.02	0,2,9	20.11.2002		
B.03	0,4,5,7	15.04.2003		
B.04	0,9	19.05.2003		
B.05	0,7,9	30.09.2003		
B.06	0,2,9	10.02.2004		
B.07	0,9	30.07.2004		
B.08	0,1,4	30.06.2005		
B.09	0,9	05.07.2005		
B.10	0,9	05.03.2006		
B.11	0,3,9	30.11.2007		
B.12	Alle	17.09.2008		
B.13	0,9	19.03.2009		
B.14	0,7,9	03.09.2009		1
B.15	0,9	07.12.2009		
B.16	0,9	22.07.2010		
B.17	0,9	07.10.2010		
B.18	0,4	29.11.2010		
B.19	0,9	14.09.2011		
B.20	0,9	21.03.2012		
B.21	0,9	21.05.2012		
B.22	0, 2, 4, 5, 7, 8	12.07.2012		
B.23	0, 9	21.03.2013		

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0-6



Abschnitt 0

#### BEZUGSSERVICE

Ein sicherer Betrieb und eine ordnungsgemäße Wartung des Luftfahrzeuges AQUILA AT01 können nur auf der Basis ständig aktualisierter Handbücher und sonstiger Dokumentationen durchgeführt werden.

Nachführungen der Handbücher können im Abonnement bei den im Folgenden genannten Firmen bezogen werden:

## (a) Handbücher und Veröffentlichungen AQUILA AT01

AQUILA Aviation by Excellence GmbH Flugplatz D-14959 TREBBIN (OT SCHÖNHAGEN)

Tel: ++49 -(0)33731-707-0 Fax: ++49 -(0)33731-707-11

E-Mail: kontakt@aquila-aviation.de Internet: http://www.aquila-aviation.de

http://www.facebook.com/aquilaa210

## (b) Handbücher und Veröffentlichungen Motor ROTAX 912 S

Autorisierter ROTAX-Händler des jeweiligen Vertriebsgebietes, die Adressen befinden sich in Abschnitt 13 des Betriebshandbuches Rotax 912 Baureihe.

## (c) Handbücher und Veröffentlichungen Propeller MTV-21

mt-Propeller Entwicklung GmbH Flugplatz Straubing- Wallmühle D-94348 ATTING

Tel: ++49 –(0)9429-9409-0 Fax: ++49 –(0)9429-8432 Internet: www.mt-propeller.com E-mail: sales@mt-propeller.com

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	0 – 7



Abschnitt 0

[absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.22 (12/07/2012)	21/03/2013	8 – 0



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

# ABSCHNITT 1 ALLGEMEINES

Seite

1.1	EINFÜHRUNG	1-2
1.2	ZULASSUNGSBASIS	1-2
1.3	WARNUNG, WICHTIGER HINWEIS, ANMERKUNG	1-3
1.4	ABMESSUNGEN UND BASISDATEN	1-4
1.4.1	Abmessungen Gesamt	1-4
1.4.2	Tragflügel	1-4
1.4.3	Höhenleitwerk	1-4
1.4.4	Rumpf und Seitenleitwerk	1-4
1.4.5	Fahrwerk	1-4
1.5	DREISEITENANSICHT AQUILA AT01	1-5
1.6	MOTOR	1-6
1.7	PROPELLER	1-6
1.8	KRAFTSTOFF	1-6
1.9	SCHMIERSTOFF UND KÜHLMITTEL	1-7
1.9.1	Schmierstoff	1-7
1.9.2	Kühlflüssigkeit	1-8
1.10	MASSEN	1-8
1.11	BEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN	1-9
1.12	UMRECHNUNGSFAKTOREN	1-11

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 1



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

## 1.1 EINFÜHRUNG

Dieses Flughandbuch enthält alle Informationen, um dem Piloten und dem Ausbilder alle erforderlichen Angaben für einen sicheren und leistungsoptimalen Betrieb der AQUILA AT01 zu ermöglichen.

Es enthält alle Daten, die nach der zu Grunde gelegten Bauvorschrift JAR-VLA erforderlich sind und darüber hinaus Daten, die aus Sicht des Flugzeugherstellers für den Piloten von Vorteil sein können.

Der Inhalt des Flughandbuches entspricht hinsichtlich der Beschreibung der Ausrüstung der Basisversion. Die auf Kundenwunsch eingebauten Ausrüstungsanteile der Standardoptionspakete (COM, NAV, GPS, Sonderzubehör) der AT01 sind in den Ergänzungen im Abschnitt 9 berücksichtigt.

Angaben zur zulässigen Ausrüstung sind Abschnitt 6, Kap 6.5 bzw. der Übersichtliste der zulässigen Ausrüstung im Wartungshandbuch, Dokumentennummer MM-AT01-1020-100, zu entnehmen.

#### 1.2 ZULASSUNGSBASIS

Das Flugzeug mit der Bezeichnung AQUILA AT01 wurde in Übereinstimmung mit der Bauvorschrift *Joint Aviation Requirements for Very Light Aeroplanes (JAR-VLA*, inkl. Änderungsstand VLA /92/1) vom Luftfahrt-Bundesamt zugelassen. Die Musterzulassung unter der Kennblatt-Nummer 1106 wurde am 21.9.2001 ausgestellt.

Lufttüchtigkeitsgruppe: NORMAL

Lärmzulassungsbasis: Lärmschutzforderung für Luftfahrzeuge (LSL) Kapitel X

Definition Erhöhter Schallschutz: Landeplatz-Lärmschutz-Verordnung vom 5.1.1999

Betriebsart: VFR, Tag

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 2



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

## 1.3 WARNUNG, WICHTIGER HINWEIS, ANMERKUNG

Die folgenden Begriffe WARNUNG, WICHTIGER HINWEIS, und ANMERKUNG finden im Flughandbuch Anwendung und sind wie folgt definiert:

#### **WARNUNG**

Bedeutet, dass die Nichtbefolgung einer entsprechend gekennzeichneten Verfahrensvorschrift zu einer unmittelbaren oder erheblichen Beeinträchtigung der Flugsicherheit führt.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bedeutet, dass die Nichtbefolgung einer entsprechend gekennzeichneten Verfahrensvorschrift zu einer geringfügigen oder mehr oder weniger langfristig eintretenden Beeinträchtigung der Flugsicherheit führt.

#### **ANMERKUNG**

Soll die Aufmerksamkeit auf Sachverhalte lenken, die nicht unmittelbar mit der Flugsicherheit zusammenhängen, die dennoch wichtig oder ungewöhnlich sind.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 3



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

## 1.4 ABMESSUNGEN UND BASISDATEN

#### 1.4.1 Abmessungen Gesamt

Spannweite:	10,3	m
Länge:	7,35	m
Höhe:	2,4	m

## 1.4.2 Tragflügel

Profil:	HQ-XX m	nod.
Flügelfläche:	10,5	m²
Flügelstreckung:	10,1	
Mittlere aerodyn.		
Flügeltiefe (MAC):	1,07	m

#### 1.4.3 Höhenleitwerk

Fläche:	2,0	m²
Spannweite:	3,0	m

## 1.4.4 Rumpf und Seitenleitwerk

Spurweite:

Max. Breite	1,20	m
Länge	7,35	m

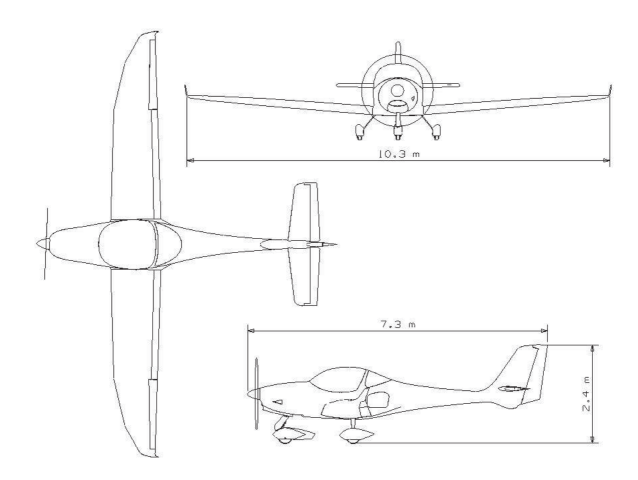
#### 1.4.5 Fahrwerk

Radstand:	1,685	m
Reifengröße		
Bugrad:	5.00-5	(Cleveland Wheels & Brakes)
Hauptrad:	5.00-5	(Cleveland Wheels & Brakes)
Reifendruck		
Bugrad:	2,0	bar
Hauptrad:	2,5	bar
Hauptrad:	2,5	bar

1,938 m

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 4

## 1.5 DREISEITENANSICHT AQUILA AT01



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 5



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

#### 1.6 MOTOR

Vierzylinder-Viertakt Boxermotor, Typ ROTAX 912 S3 mit luftgekühlten Zylindern und flüssigkeitsgekühlten Zylinderköpfen.

Integriertes Untersetzungs-Getriebe mit Rutschkupplung und Propellerantrieb und einem Zusatzantrieb für die Propellerverstellung

Untersetzungsverhältnis: 2,43:1

Hubraum: 1352 cm³
Start-/Dauerleistung: 69,0 kW
Bei Start-/Dauerdrehzahl: 2263 U/min

#### 1.7 PROPELLER

Zweiblatt-Verstellpropeller, Firma mt-Propeller Entwicklung

Typ: MTV-21-A/175-05

Constant Speed Verstellung

Durchmesser: 175 cm

#### 1.8 KRAFTSTOFF

Zugelassene Kraftstoffsorten mit minimaler Oktanzahl 95 ROZ:

EN228 Super			
EN228 Super plus			
AVGAS 100LL			

	<u>Tank Links</u>	<u>Tank</u>	Rechts
Tankinhalt Gesamt:	60	60	Liter
Ausfliegbare Menge:	54,8	54,8	Liter
Nicht ausfliegbare Menge:	5,2	5,2	Liter

AVGAS belastet durch hohen Bleianteil die Ventilsitze höher, bildet erhöhte Brennraumablagerungen und Bleischlamm im Ölsystem. Es sollte daher nur im Falle von Dampfblasenproblemen oder wenn die anderen Bezinsorten nicht verfügbar sind, verwendet werden.

(siehe auch Betriebshandbuch für ROTAX® Motor Type 912 Serie letztgültige Ausgabe)

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 6

## 1.9 SCHMIERSTOFF UND KÜHLMITTEL

#### 1.9.1 Schmierstoff

Nur Markenöle, die nach dem API-System mit "SG" oder höher spezifiziert sind, verwenden. Hochleistungs-Viertakt-Motorrad-Schmieröle erfüllen im Regelfall die Anforderungen. Bei der Auswahl von geeigneten Schmierstoffen sind die Empfehlungen des Betriebshandbuches für ROTAX® Motor 912 Serie Kap. 10.2.3 und der ROTAX® Service Instruction SI-912-016 letztgültige Ausgabe unbedingt zu beachten.

Die Viskosität des Schmieröles ist nach den klimatischen Bedingungen nach folgender Tabelle anzupassen. Es wird empfohlen ausschließlich Mehrbereichsöle zu verwenden.

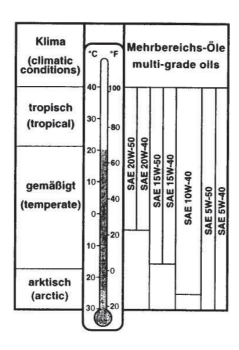


Abbildung Nr.:1-2

#### **WICHTIGER HINWEIS**

#### Kein Flugmotorenöl verwenden!

Bei Betrieb mit AVGAS **kein** vollsynthetisches Schmieröl verwenden! Bei Betrieb mit AVGAS sind **kürzere** Ölwechselintervalle erforderlich! (siehe hierzu ROTAX Service Instruction SI-912-016, letztgültige Ausgabe)

Ölinhalt:3,0LiterDifferenz zwischen MAX und MIN0,45LiterMax. Ölverbrauch:0,06Liter/h

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 7



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

#### 1.9.2 Kühlflüssigkeit

Es darf ausschließlich das nachstehend genannte Kühlmittelkonzentrat auf Propylen-Glykolbasis verwendet werden.

	Mischungsverhältnis %				
Bezeichnung	Konzentrat Wasser				
EVANS NPG+	100	0			

Bei korrekter Anwendung (100% Kühlmittelkonzentration) liegt innerhalb der Betriebsgrenzen ausreichender Schutz gegen Dampfblasenbildung, Gefrieren oder Eindicken der Kühlflüssigkeit vor.

#### **WARNUNG**

Das Kühlmittelkonzentrat EVANS NPG+ darf nicht mit konventionellen Glykol/Wasser Kühlmittel oder mit Zusätzen gemischt werden. Eine Nichtbeachtung kann zu Störungen im Kühlsystem und zu Motorschäden führen. Die Angaben des Kühlmittelherstellers sind zu beachten (siehe auch ROTAX® SB-912-043, letztgültige Ausgabe, sowie ROTAX Service Instruction SI-912-016, letztgültige Ausgabe).

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Qualitativ minderwertige und verunreinigte Kühlflüssigkeit kann zu Ablagerungen im Kühlsystem und in Folge zu einer Verschlechterung der Kühlung führen.

**Kühlmittelinhalt:** Minimum: 2,4 Liter

Maximum: 2,5 Liter

Behälterinhalt: Minimum: 0,1 Liter

Maximum: 0,2 Liter

#### 1.10 MASSEN

Maximale Startmasse (MTOW): 750 kg Maximale Landemasse (MLW): 750 kg

Leermasse (MZFW): siehe Abschnitt 6

Maximale Masse im Gepäckraum: 40 kg

(Gepäckmasse muss mit Spannbändern, Netz etc. gesichert werden)

Maximale Flächenbelastung: 71,4 kg/m² Minimale Flächenbelastung: ca. 52,6 kg/m²

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 8



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

## 1.11 BEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN

1.11.1 Geschwindigkeiten

IAS: (Indicated Airspeed), Angezeigte Geschwindigkeit am Fahrtmesser

KIAS: IAS angezeigt in Knoten

CAS: (Calibrated Airspeed), berichtigte Geschwindigkeit, berichtigt um Einbau

und Instrumentenfehler, CAS entspricht TAS bei Standard-Atmosphären-

bedingungen in Meereshöhe

KCAS: CAS angezeigt in Knoten

TAS: (True Airspeed), wahre Fluggeschwindigkeit gegenüber der

Umgebungsluft. TAS entspricht CAS berichtigt um Höhen- und

Temperaturfehler

GS: (Ground speed), Geschwindigkeit über Grund

*V<sub>A</sub>:* Manövergeschwindigkeit (Manoeuvring Speed)

V<sub>S</sub>: Überziehgeschwindigkeit ohne Leistung in der jeweiligen Konfiguration

 $V_{So}$ : Überziehgeschwindigkeit ohne Leistung in der Landekonfiguration

 $V_X$ : Geschwindigkeit für den besten Steigwinkel

 $V_{Y}$ : Geschwindigkeit für bestes Steigen

*V<sub>FE</sub>*: Höchstzulässige Geschwindigkeit mit ausgefahrenen Klappen

 $V_{NF}$ : Höchstzulässige Geschwindigkeit, sie darf nicht überschritten werden.

 $V_{NO}$ : Höchstzulässige Reisegeschwindigkeit, sie darf nur in ruhiger Luft und

dann nur mit Vorsicht überschritten werden.

#### 1.11.2 Massen und Schwerpunktlage

Bezugsebene (BE): Angenommene Vertikalebene, von der aus alle Entfernungen

für Schwerpunktberechnungen gemessen werden.

Bezugslinie (BL): festgelegte, horizontale Referenzlinie

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 9



## Abschnitt 1 ALLGEMEINES

Hebelarm: horizontale Entfernung des Schwerpunktes eines Bauteiles

von der BE.

Moment: Produkt aus Masse und Hebelarm eines Bauteiles.

Leermasse: Masse des Flugzeuges incl. Öl und Kühlwasser und der

nichtausfliegbaren Treibstoffmenge

Max. Abflugmasse: Höchstzulässige Masse für die Durchführung des Starts

Zuladung: Differenz zwischen Abflugmasse und Leermasse

Ausfliegbarer Kraftstoff: Treibstoffmenge, die für den geplanten Flug zur Verfügung

steht.

Nichtausfliegbarer Kraftstoff: Im Tank verbleibende Treibstoffmenge, die für die

Durchführung des geplanten Fluges nicht zur

Verfügung steht.

Schwerpunkt: Der Punkt, an dem sich das Flugzeug im Gleichgewichts-

zustand befindet.

MAC: Mean aerodynamic chord

#### 1.11.3 Meteorologische Definitionen

OAT: (Outside air temperature) Außenlufttemperatur

VFR, Tag Tag: (SR) Sunrise - 30min bis (SS) Sunset + 30min

#### 1.11.4 Triebwerk und Flugleistungen

Startleistung: Höchstzulässige Motorleistung für den Start.

Maximale Dauerleistung: Höchste, für den Dauerbetrieb zugelassene Motorleistung.

#### 1.11.5 Verschiedenes

Werk- Nr.: Werknummer des Flugzeuges

Serien- Nr.: Seriennummer des Bauteiles

GfK: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 10



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

CfK: Kohlefaserverstärkter Kunststoff

ACL: (Anti Collision light) Zusammenstoß-Warnlicht

VFR: Sichtflugbedingungen

#### 1.12 UMRECHNUNGSFAKTOREN

## 1.12.1 Länge

 $\begin{array}{rcl} 1 \text{ ft} & = & 0.304 & \text{m} \\ 1 \text{ in} & = & 25.4 & \text{mm} \end{array}$ 

### 1.12.2 Geschwindigkeit

 $1 \text{ kts} = 1,852 \text{ km/h} \\ 1 \text{ mph} = 1,609 \text{ km/h}$ 

#### 1.12.3 Druck

 $1 \text{ hPa} = 100 \text{ N/m}^2 = 1 \text{ mbar}$  1 in. Hg = 33,865 hPa1 psi = 68,97 mbar

#### 1.12.4 Masse

1 lbs = 0,454 kg

## 1.12.5 Flüssigkeitsvolumen

1 US Gallon = 3,78 Liter 1 Imperial Gallon = 4,546 Liter

#### 1.12.6 Temperatur

(t) °C (Celsius) = 5/9 ((t) °F-32) (t) °F (Fahrenheit) = 9/5 (t) °C+32

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 11



# Abschnitt 1 ALLGEMEINES

#### 1.12.7 NICHT BELEGT

[Absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.08 (30.06.2005)	17.09.2008	1 - 12



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

# ABSCHNITT 2 BETRIEBSGRENZEN

Seite

2.1	EINFÜHRUNG	2-2
2.2	FLUGGESCHWINDIGKEITGRENZWERTE	2-2
2.3	MARKIERUNGEN DES FAHRTMESSERS	2-3
2.4	TRIEBWERKSGRENZWERTE	2-3
2.5	MARKIERUNGEN DER TRIEBWERKSGRENZWERTE	2-5
2.6	SONSTIGE MARKIERUNGEN AN INSTRUMENTEN	2-6
2.7	MASSEN	2-6
2.8	SCHWERPUNKT	2-6
2.9	ZUGELASSENE MANÖVER	2-7
2.10	MANÖVERLASTVIELFACHE	2-7
2.11	FLUGBESATZUNG	2-8
2.12	BETRIEBSARTEN / MINDESTAUSRÜSTUNG	2-8
2.13	KRAFTSTOFF	2-9
2.14	NACHGEWIESENE SEITENWINDKOMPONENTE	2-9
2.15	TEMPERATURGRENZEN FÜR DEN BETRIEB	2-9
2.16	HINWEISSCHILDER	2-10
2.17	NICHT BELEGT	2-20

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 1



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

## 2.1 EINFÜHRUNG

Dieser Abschnitt des Flughandbuches enthält alle Betriebsgrenzen, die Markierungen aller Instrumente und alle Hinweisschilder, die für einen sicheren Betrieb des Luftfahrzeuges, seines Motors und seiner Standardsysteme und -ausrüstung erforderlich sind.

**WARNUNG** 

Die Betriebsgrenzen sind während des Betriebes unbedingt einzuhalten.

#### 2.2 FLUGGESCHWINDIGKEITSGRENZWERTE

Die im Folgenden angegebenen Fluggeschwindigkeiten sind am Fahrtmesser angezeigte Geschwindigkeiten (IAS):

Geschwindigkeit (IAS)	[kts]	Bemerkung
<b>V<sub>A</sub></b> Manövergeschwindigkeit	112	Oberhalb dieser Geschwindigkeit sind keine abrupten Ruderausschläge zulässig. Dies kann zu Überbelastung des Flugzeuges führen.
<b>V</b> <sub>FE</sub> Zul. Höchstgeschwindigkeit mit ausgefahrenen Landeklappen	90	Diese Geschwindigkeit darf mit ausgefahrenen Landeklappen nicht überschritten werden.
V <sub>NO</sub> Zul. Höchstgeschwindigkeit im Reiseflug	130	Diese Geschwindigkeit darf nur im ruhiger Luft und nur mit äußerster Vorsicht überschritten werden.
V <sub>NE</sub> Zul. Höchstgeschwindigkeit bei ruhigem Wetter	165	Diese Geschwindigkeit darf in keiner Betriebsart überschritten werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 2



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

#### 2.3 MARKIERUNGEN DES FAHRTMESSERS

Die im Folgenden angegebenen Fluggeschwindigkeiten beziehen sich auf angezeigte Geschwindigkeiten (IAS).

Die angegebenen Minimalgeschwindigkeiten (weißer, grüner Bogen) sind "sichere" Werte, die für mäßig verschmutzte bzw. nasse Profile gelten.

Markierung (IAS)	[kts]	Bemerkung
Weißer Bogen	44-90	Betriebsbereich für ausgefahrene Landeklappen.
Grüner Bogen	52-130	Normaler Betriebsbereich.
Gelber Bogen	130-165	Vorsichtsbereich; Manöver müssen mit Vorsicht und nur bei ruhiger Luft ausgeführt
Rote Linie	165	Zulässige Höchstgeschwindigkeit für alle Betriebsarten.

#### 2.4 TRIEBWERKSGRENZWERTE

#### 2.4.1 Motor

a) Hersteller: BRP-ROTAX GmbH & Co KG, Gunskirchen, Österreich

b) Motortyp: 912 S3

**ANMERKUNG** 

Der Motor ist mit einem hydraulischen Propellerregler ausgestattet und treibt den Propeller über ein Untersetzungsgetriebe mit dem Verhältnis 2,43: 1 an. Der Drehzahlmesser zeigt die Propellerdrehzahl an. Aus diesem Grunde sind in diesem Handbuch - im Gegensatz zum Betriebshandbuch des Motors - alle Drehzahlen als Propellerdrehzahlen angegeben.

#### c) Motorbetriebsgrenzen

Maximale Startleistung: 69,0 kW
Maximale zulässige Startdrehzahl: 2260 U/min
Maximale Dauerleistung: 69,0 kW
Maximale zulässige Dauerdrehzahl: 2260 U/min

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 3



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

d) Öldruck

Minimum : 0,8 bar unter 1440 U/min Normal: 2,0 - 5,0 bar über 1440 U/min

Maximal beim Kaltstart (kurzeitig): 7,0 bar

e) Kraftstoffdruck

Minimum: Rote Warnlampe

f) Öltemperatur

Maximum : 130  $^{\circ}$ C Minimum: 50  $^{\circ}$ C Günstige Betriebstemperatur: 90 − 110  $^{\circ}$ C

g) Zylinderkopftemperatur

Maximum: 135 ℃

h) Außentemperatur beim Anlassen

Minimum: -25 ℃

Bei Außentemperaturen unter -25 °C ist der Motor vorzuwärmen

#### 2.4.2 Propeller

a) Hersteller: MT-Propeller Entwicklung GmbH, Atting, Deutschland

b) Propellerbezeichnung: MTV-21-A/175-05

c) Propellerdurchmesser: 1,75 m

d) Propellerdrehzahlgrenzen

Maximale zulässige Startdrehzahl: 2260 U/min Maximale zulässige Dauerdrehzahl: 2260 U/min

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 4



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

## 2.5 MARKIERUNGEN DER TRIEBWERKSINSTRUMENTE

Die im Folgenden angegebene Tabelle gibt die Markierungen der Triebwerksinstrumente und die Bedeutung der verwendeten Farben an.

Instrument $\Rightarrow$	Drehzahl- messer [U/min]	Öltemperatur- anzeige [℃]	Zylinderkopf- temperatur- anzeige [℃]	Öldruck- anzeige [bar]
Rote Linie (Mindestgrenze)		50		0,8
Grüner Bogen (Normaler Betriebsbereich)	535 – 2260	50 – 130		2,0 - 5,0
Gelber Bogen (Warnbereich)				0,8 - 2,0 5,0 - 7,0
Rote Linie (Höchstgrenze)	2260	130	135	7,0

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 5

#### 2.6 SONSTIGE MARKIERUNGEN AN INSTRUMENTEN

Instrument	Roter Bogen (Mindestgrenze)	Grüner Bogen (Normaler Betriebsbereich)	Grün/roter Bogen (Warnbereich)	Rote Bogen (Höchstgrenze)
Voltmeter [V]	8 – 11	12 – 15	11 – 12	15 – 16
Amperemeter [A]				

## 2.7 MASSEN (Gewicht)

Höchstzulässige Startmasse	750	kg
Höchstzulässige Landemasse	750	kg

Höchstzulässige Masse im Gepäckraum 40 kg

**WARNUNG** 

Ein Überschreiten der Massegrenzen kann zu einer Überlastung des Flugzeuges sowie zu einer deutlichen Verschlechterung der Flugleistungen und Flugeigenschaften führen.

#### 2.8 SCHWERPUNKT

Angaben für die Ermittlung der Leermassen-Schwerpunktlage und ihre Ermittlung finden sich in Abschnitt 6.

Die Bezugsebene (BE) liegt in der Tragflügelvorderkante an der Flügeltrennstelle zum Rumpf. Bei horizontal ausgerichteter Rumpfröhre bildet die Bezugsebene die Lotebene.

Der Flugmassen-Schwerpunkt muss zwischen folgenden Grenzen liegen

Vorderste Flugmassen-Schwerpunktlage 31% MAC = 427 mm hinter BE Hinterste Flugmassen-Schwerpunktlage 40% MAC = 523 mm hinter BE

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 6



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

#### **WARNUNG**

Ein Überschreiten der Flugmassen-Schwerpunktgrenzen ist nicht zulässig und vermindert die Steuerbarkeit und die Stabilität des Flugzeuges.

Das Verfahren zur Ermittlung der aktuellen Flugmassenschwerpunktlage wird in Abschnitt 6 angegeben.

## 2.9 ZUGELASSENE MANÖVER

Das Flugzeug ist nach der Bauvorschrift JAR-VLA zugelassen. Die Zulassung schließt die folgenden Manöver ein:

a) Alle normalen, nicht akrobatischen Flugmanöver

b) Überziehen: statisches Überziehen

c) Steilkurve: Schräglage < 60°

d) Chandelle: Eintrittsgeschwindigkeit 120 kts e) Lazy Eight: Eintrittsgeschwindigkeit 110 kts

#### **ANMERKUNG**

Kunstflugmanöver sowie Flugmanöver mit einer Schräglage von mehr als 60° sind nicht gestattet.

## 2.10 MANÖVERLASTVIELFACHE

Bei allen zugelassenen Manövern dürfen die folgenden Manöverlastvielfachen nicht überschritten werden:

Manöverlast- vielfaches [g]	bei V <sub>A</sub>	bei V <sub>NE</sub>	Mit Landeklappen ausgefahren
Positiv	4,0	4,0	2,0
Negativ	-2,0	-2,0	0

#### WARNUNG

Ein Überschreiten der angegebenen Lastvielfachen führt zu einer Überlastung der Flugzeugstruktur.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 7



## Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

#### WICHTIGER HINWEIS

Flugmanöver mit beabsichtigter negativer Belastung sind nicht gestattet!

Absichtliches TRUDELN ist nicht gestattet!

#### 2.11 FLUGBESATZUNG

Maximale Anzahl der Besatzung: 2

Mindestflugbesatzung: 1 Pilot

Einsitzig darf das Flugzeug nur vom linken Sitz

in Betrieb genommen werden.

## 2.12 BETRIEBSARTEN / MINDESTAUSRÜSTUNG

Zugelassene Betriebsarten: a) Sichtflug bei Tag (DAY-VFR)

b) Sichtflug bei Nacht (NIGHT-VFR)

Mindestausrüstung: Flug- und Navigationsinstrumente

Höhenmesser (0-20.000 ft) Fahrtmesser (0-200 kts)

Magnetkompass

Mindestausrüstung: Triebwerksinstrumente

Kraftstoffanzeige
Kraftstoffdruck-Warnleuchte
Zylinderkopftemperaturanzeige
Amperemeter
Voltmeter

Öldruckanzeige
Ansaugdruckanzeige
Drehzahlmesser
Generatorwarnleuchte

Mindestausrüstung: Kabine

2 x Anschnallgurte

#### **ANMERKUNG**

Zusätzliche Ausrüstung kann notwendig sein, um speziellen Betriebsanforderungen zu genügen. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Einhaltung der jeweils gültigen Betriebsvorschriften zu beachten.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 8



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

#### 2.13 KRAFTSTOFF

	<u>Tank Links</u>	Tank Rechts
Tankinhalt Gesamt:	60	60 Liter
Ausfliegbare Menge:	54,8	54,8 Liter
Nicht ausfliegbare Menge:	5,2	5,2 Liter

Zugelassene Kraftstoffarten siehe Kap. 1.8

#### 2.14 NACHGEWIESENE SEITENWINDKOMPONENTE

Die maximal nachgewiesene Seitenwindkomponente beträgt: 15,0 kts / 27,0 km/h

**WARNUNG** 

Ein Start bei höheren Seitenwindkomponenten kann zu unbeherrschbaren Manövern führen.

## 2.15 TEMPERATURGRENZEN FÜR DEN BETRIEB

Die folgende Temperaturgrenze ist für den Betrieb des Flugzeuges zu beachten:

Maximaltemperatur für den Start:

15 °C Außentemperatur

mit installiertem Winterkit

Bauteile, die der direkten, vertikalen Sonneneinstrahlung unterliegen, müssen WEISS sein.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 9



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

#### 2.16 HINWEISSCHILDER

1.) Auf dem Instrumentenbrett, im unteren mittleren Bereich des Panels:

Das Flugzeug ist für den Betrieb unter VFR-Tag ohne Vereisungsbedingungen zugelassen. Alle Kunstflugmanöver, einschließlich beabsichtigtem Trudeln, sind verboten. Weitere Betriebsgrenzen stehen im Flughandbuch.

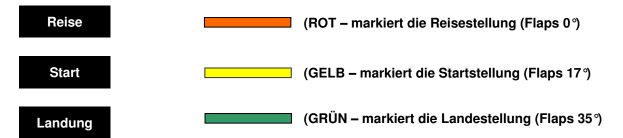
2.) Auf dem Instrumentenbrett, unter dem Fahrtmesser:

MANÖVERGESCHWINDIGKEIT V<sub>A</sub> = 112 kts

3.) Im linken unteren Bereich des Instrumentenbretts unterhalb der Schaltern:

GEN / BAT Kraftstoff- Hauptschalter Navigations- ANTI-KOLL.- Lande- Instrumenten- Innen- pumpe Avionik lichter Lichter scheinwerfer beleuchtung beleuchtung

4.) Auf dem Instrumentenbrett neben dem Landeklappenschalter (die Farbstreifen befinden sich auf der linken Landeklappe als visuelle Klappenstellungsmarkierung):

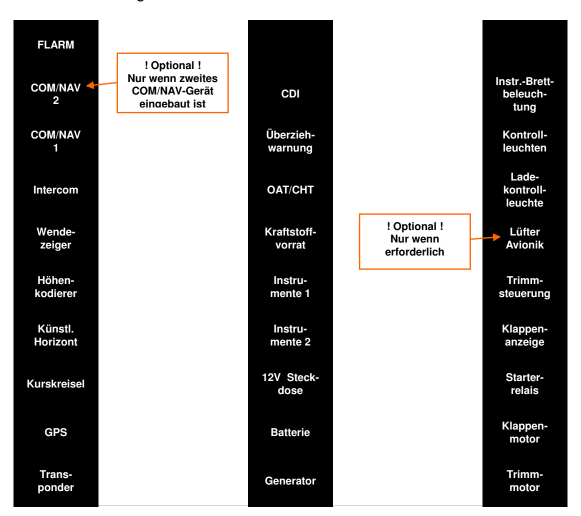


Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 10



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

5.) Auf dem Instrumentenbrett, rechts neben den entsprechenden Sicherungsautomaten:



**ANMERKUNG** 

Abhängig von der Ausrüstung des Luftfahrzeuges ist nicht jede oben dargestellte Position mit einem Sicherungsautomat belegt. Die entsprechende Position ist dann mit einem Blindstopfen belegt und durch das vorhandene Hinweisschild für diese Funktion reserviert. Abweichend von der obigen Darstellung kann sich bei frühen Werknummern der Sicherungsautomat für das CDI an der hier dargestellten GPS- oder COM/NAV 2-Position befinden.

6.) Auf dem Instrumentenbrett in der Nähe des Magnetkompasses:

FOR	N	30	60	E	120	150
STEER						
FOR	S	210	240	W	300	330
STEER						
	DATE:			AIR	PATH (	2300

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 11



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

7.) Auf dem Instrumentenbrett, rechts neben der Trimmanzeige:



8.) Im linken Bereich des Instrumentenbretts neben dem Geschwindigkeitsmesser:



9.) Auf dem Instrumentenbrett, unterhalb der Kraftstoffanzeige:



10.) Auf dem Instrumentenbrett, unterhalb der Öldruckanzeige:



11.) Auf dem Instrumentenbrett, unterhalb der Öltemperaturanzeige:



12.) Auf dem Instrumentenbrett, unterhalb der Zylinderkopftemperaturanzeige:

ZYLINDERKOPFTEMP.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 12



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

13.) Auf dem Instrumentenbrett, unterhalb des Voltmeters:

Voltmeter

14.) Auf dem Instrumentenbrett, unterhalb des Amperemeters:

Amperemeter

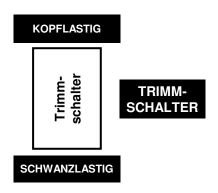
15.) Auf der Bedienkonsole unterhalb des Instrumentenbrettes unter dem jew. Bedienelement für Heizung, Vergaservorwärmung und Choke:



16.) Auf der Mittelkonsole, vor und hinter dem Gas- und Propellerverstellhebel:



17.) Auf der Mittelkonsole oberhalb, unterhalb und rechts neben dem Trimmschalter:



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 13



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

18.) Auf der Mittelkonsole unterhalb des Brandhahns:



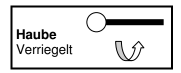
19.) Auf der Mittelkonsole unterhalb dem Parkbremshebels:



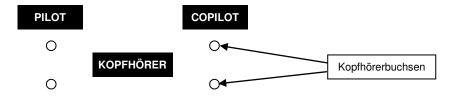
- 20.) Sowohl innen als auch außen auf dem linken Haubenrahmen vor und hinter dem Haubenbedienhebel:
  - a) Jeweils links vom Bedienhebel (direkt vor dem Bedienhebel stehend):



b) Jeweils rechts vom Bedienhebel (direkt vor dem Bedienhebel stehend):



21.) Auf dem Mitteltunnel hinter den Sitzen an den Buchsen für die Kopfhörer.



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 14



# Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

22.) Auf der Innenseite der Gepäckklappe

GEPÄCK max. 40 Kg NUR MIT VERZURRUNG

23.) Auf dem Bremsflüssigkeitsbehälter, auf der Motorseite am Brandspant

HYDRAULIKÖL FLUID 4

24.) Auf der Innenseite der Serviceklappe in der oberen Motorhaube

#### ! ACHTUNG!

Kein Flugmotorenöl einfüllen. Siehe Flughandbuch

25.) Auf dem Verschluss des Öleinfüllstutzens

ÖLFÜLLUNG 3,0 Liter SIEHE FLUGHANDBUCH

26.) Auf dem Kühlmittelüberlaufbehälter

KÜHLMITTEL

27.) Auf dem Ausgleichsgefäß:

KÜHLMITTEL-AUSGLEICHSGEFÄSS **NICHT ÖFFNEN** 

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 15



## Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

28.) Auf dem Tragflügel links und rechts, in Flugrichtung vor den Tankverschlüssen.

EN 228 SUPER EN 228 SUPER plus AVGAS 100LL

**AUSFLIEGBAR 54,8 Liter** 

29.) Auf der Rumpfaußenseite in der Höhe des ELT (falls eingebaut)

**ELT** 

**INSTALLED HERE** 

30.) Neben den Draineröffnungen auf beiden Tragflügelunterseiten und unter dem Vorderrumpf (insgesamt 3-mal):

KRAFTSTOFF-ABLASS

31.) Neben den Verzurrpunkten unter beiden Tragflügeln sowie rechts und links am Sporn (insgesamt 4-mal):

**VERZURRPUNKT** 

32.) Auf der linken und rechten Radverkleidung (Hauptfahrwerk):

2,5 bar

33.) Auf der Bugradverkleidung über dem Ventilausschnitt (linke Seite):

2,0 bar

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 16



## Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

34.) Auf dem Instrumentenbrett neben der Buchse zur Versorgung nicht bordeigener Geräte (optional, wenn installiert)

STECKDOSE 12 - 14 V max. 8 A

35.) Auf dem Instrumentenbrett neben der Bedieneinheit des ELT (optional, nur wenn Fernsteuerung für ELT installiert ist)



36.) Direkt auf dem Aufbockpunkt unter dem rechten und linken Flügel-Rumpf-Übergang:



37.) In der unmittelbaren Umgebung des Aufbockpunktes unter dem rechten und linken Flügel-Rumpf-Übergang:

Aufbockpunkt

38.) Über oder unter den Kontrollleuchten auf dem Instrumentenbrett:

Reserve	Lade- kontrolle	Kraftstoff- druck

39.) An der unteren Cowling auf der linken Seite, gut sichtbar über dem Austritt des Auspuffendrohres:



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 17



## Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

40.) An der unteren Cowling unmittelbar unterhalb des Landescheinwerfers oder im Lufteinlauf des Kühlers:

KÜHLERABDECKUNG OBERHALB 15 °C (59 °F) ENTFERNEN KÜHLERABDECKUNG UNTERHALB 5 °C (41 °F) INSTALLIEREN

41.) Auf der Oberseite der Landeklappen, jeweils im inneren Bereich:



42.) Auf der Oberseite der Landeklappen, jeweils im inneren Bereich an der Hinterkante entlang:

## NICHT BETRETEN

43.) Auf der Oberseite der Höhenruder jeweils im inneren Bereich, auf beiden Seiten des Seitenruders sowie auf der Oberseite des Vortex Generators an der linken Rumpfseite (insgesamt 5 Stück pro Flugzeug):



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 18



## Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

- 44.) Dieses Hinweisschild befindet sich an den folgenden Stellen (insgesamt 6 Stück pro Flugzeug):
  - a) Auf der Oberseite beider Winglets (nach innen gerichtete Oberfläche), jeweils an der Hinterkante entlang.
  - b) Auf der Oberseite beider Höhenruder, jeweils im inneren Bereich an der Hinterkante entlang.
  - c) Auf beiden Seiten des Seitenruders an der Hinterkante entlang.

## NICHT SCHIEBEN

45.) Auf dem Brandspant neben dem Bremsflüssigkeitsbehälter:

#### ! ACHTUNG!

Keine Automobilbremsflüssigkeit verwenden.
Siehe Flughandbuch

46.) Auf der Öffnungsklappe der Außensteckdose in der unteren Motorverkleidung (optional, nur wenn Starthilfesteckdose eingebaut ist):

Externe Stromversorgung 12 V DC

47.) Im mittleren Bereich des Instrumentenbrettes, unterhalb der NAV/COM-Geräte und des Multifunktionsdisplays:

## **GPS FOR VFR NAVIGATION ONLY**

48.) Auf der rechten Seitenwand der Mittelkonsole über dem Verstellknopf:

Reibverstellung Leistung / Propeller

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 19



## Abschnitt 2 BETRIEBSGRENZEN

49.) Auf dem Instrumentenbrett im oberen rechten Bereich:

ELT und Feuerlöscher hinter dem Copilotensitz (wenn installiert)

50.) Im mittleren Bereich des Instrumentenbrettes, direkt links neben den entsprechenden Avionikgeräten (optional, nur wenn zweites COM/NAV-Avionikgerät eingebaut ist):

COM/NAV 1

COM/NAV 2

51.) Im rechten Bereich des Instrumentenbrettes, direkt unterhalb der FLARM-Display Unit (optional):

FOR INFO IN VMC ONLY

#### 2.17 NICHT BELEGT

[Absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.13 (21.05.2012)	12.07.2012	2 - 20



# Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

# ABSCHNITT 3 NOTVERFAHREN

Seite

		Seite
3.1	EINFÜHRUNG	3-3
3.2	FLUGGESCHWINDIGKEITEN FÜR NOTVERFAHREN	3-3
3.3	TRIEBWERKSTÖRUNGEN – CHECKLISTEN	3-4
3.3.1	Triebwerkstörungen während des Startlaufes auf der Startbahn	3-4
3.3.2	Triebwerkstörungen während des Steigfluges	3-4
3.3.3	Triebwerkstörungen während des Fluges	3-4
3.3.4	Triebwerkstörungen während der Landung	3-7
3.4	SICHERHEITSLANDUNG	3-8
3.5	RAUCHENTWICKLUNG UND BRAND	3-9
3.5.1	Triebwerksbrand am Boden	3-9
3.5.2	Triebwerksbrand im Flug	3-9
3.5.3	Elektrischer Brand mit Rauchentwicklung am Boden	3-9
3.5.4	Elektrischer Brand mit Rauchentwicklung im Flug	3-9
3.5.5	Kabinenbrand im Flug	3-9
3.6	FLUG UNTER VEREISUNGSBEDINGUNGEN	3-9
3.7	BEENDEN DES TRUDELNS	3-10
3.8	GLEITFLUG MIT AUSGEFALLENEM TRIEBWERK	3-10
3.9	LANDUNG MIT DEFEKTEM REIFEN	3-11
3.10	STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN SYSTEM	3-11
3.10.1	Totaler Stromausfall	3-11
3.10.2	Generatorausfall	3-11
3.10.3	Anzeige von Unterspannung	3-12
3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.10.1 3.10.2	FLUG UNTER VEREISUNGSBEDINGUNGEN  BEENDEN DES TRUDELNS  GLEITFLUG MIT AUSGEFALLENEM TRIEBWERK  LANDUNG MIT DEFEKTEM REIFEN  STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN SYSTEM  Totaler Stromausfall  Generatorausfall	3-9 3-10 3-11 3-11 3-11 3-11

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 1



# Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

Seite

3.11	STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN LANDEKLAPPENSYSTEM	3-13
3.12	STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN TRIMMSYSTEM	3-14
3.12.1	Trimmung fährt nicht	3-14
3.12.2	Trimmung läuft davon	3-14
3.13	STÖRUNG IM AVIONIKSYSTEM	3-15
3.13.1	Totaler Avionikausfall	3-15
3.13.2	Kein Funkempfang bei betriebsbereitem Gerät möglich	3-15
3.13.3	Kein Senden bei betriebsbereitem Gerät möglich	3-15
3.14	STÖRUNG DES ANLASSERS	3-15
3.15	STÖRUNGEN WÄHREND DES FLUGES	3-16
3.15.1	Selbsttätiges Entriegeln und Öffnen der Kabinenhaube im Flug	3-16

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 2



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

## 3.1 EINFÜHRUNG

Dieser Abschnitt enthält Checklisten und eine Beschreibung empfohlener Notverfahren für eventuell auftretende Notfälle.

Bei Einhaltung aller vorgeschriebenen Verfahren zur Vorflugkontrolle und der Instandhaltung sind der Ausfall des Motors oder anderer für den Betrieb wichtiger Funktionen unwahrscheinlich.

Sollte dennoch ein Notfall eintreten, wird die Anwendung der angegebenen Notverfahren empfohlen, um das Problem zu beherrschen.

Es ist nicht möglich, alle Arten und Kombinationen von Notfällen, die auftreten können, im Flughandbuch zu berücksichtigen, daher sind gute Kenntnisse des Piloten bezüglich der Ausführung und des Verhaltens des Flugzeuges sowie seine generelle Erfahrung für die Lösung von auftretenden Problemen gefordert.

### 3.2 FLUGGESCHWINDIGKEITEN FÜR NOTVERFAHREN

Geschwindigkeit (IAS)	[kts]
Manövergeschwindigkeit V <sub>A</sub>	112
Geschwindigkeit für den besten Gleitwinkel Landeklappen in Reisestellung Landeklappen in Startstellung	78 73
Anfluggeschwindigkeit für Sicherheitslandung Landeklappen in Landestellung unter Motorleistung	60
Anfluggeschwindigkeit für Notlandung mit Triebwerksstillstand Landeklappen in Startstellung Landeklappen in Reisestellung	65 70

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 3



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

## 3.3 TRIEBWERKSSTÖRUNGEN - CHECKLISTEN

### 3.3.1 Triebwerksstörungen während des Startlaufes auf der Startbahn

1. Leistungshebel LEERLAUF

2. Fußbremse nach Verhältnissen

### 3.3.2 Triebwerksstörungen während des Steigfluges

#### A) TRIEBWERKSLEISTUNG NICHT AUSREICHEND

1. Leistungshebel VOLLGAS

Elektrische Kraftstoffpumpe
 Fluggeschwindigkeit (IAS)
 70 kts

4. Propellerverstellhebel STARTSTELLUNG

5. Brandhahn wenn Tank leer, auf vollen Tank schalten

6. Choke7. Vergaservorwärmung8. ZündschalterBOTH

#### **WARNUNG**

Kann die Motorleistung nicht unmittelbar wiederhergestellt werden, so muss eine Notlandung entsprechend den örtlichen Verhältnissen eingeleitet werden:

Kurz vor der Landung:

9. Brandhahn OFF10. Zündschalter OFF11. Batterieschalter AUS

**WARNUNG** 

Bei ausgeschalteter Batterie: keine Überziehwarnung!

#### 3.3.3 Triebwerksstörungen während des Fluges

### A) RAUH LAUFENDES TRIEBWERK

Vergaservorwärmung
 Elektrische Kraftstoffpumpe
 EIN

3. Zündschalter L-BOTH, R-BOTH durchschalten

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 4



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

4. Leistungshebel

Leistungseinstellung beibehalten

Tritt keine merkliche Verbesserung des Triebwerksverhaltens ein:

5. Leistungshebel Leistung auf die minimal erforderliche

reduzieren

6. Sicherheitslandung durchführen

B) ABFALL DES ÖLDRUCKES

1. Öltemperatur Prüfen

Bei Abfall des Öldruckes unterhalb des GRÜNEN Bereiches und bei normaler Öltemperatur:

2. Landung auf nächstem Flugplatz

Bei Abfall des Öldruckes unterhalb des GRÜNEN Bereiches und bei steigender Öltemperatur:

2. Leistungshebel Leistung auf die minimal erforderliche

reduzieren

3. Sicherheitslandung durchführen, Motorausfall kann unmittel-

bar eintreten!

#### C) ABFALL DES KRAFTSTOFFDRUCKES

1. Elektrische Kraftstoffpumpe EIN

2. Tankanzeige und Stellung Brandhahn Wenn Tank leer, auf vollen Tank

umschalten

3. Elektrische Kraftstoffpumpe EIN

**ANMERKUNG** 

Nach Umschalten auf den vollen Tank sind ca. 8 sec. erforderlich bis der volle Kraftstoffdruck wieder anliegt.

4. Wenn die Kraftstoffdruck-Warnleuchte nicht unmittelbar erlischt:

Landung auf dem nächstgelegenen Flugplatz, Motorausfall kann unmittelbar eintreten!

## D) <u>WIEDERANLASSEN DES AUSGEFALLENEN TRIEBWERKES BEI</u> STEHENDEM PROPELLER

Elektrische Verbraucher
 Batterieschalter
 EIN

3. Propellerverstellung STARTSTELLUNG

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 5



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

4. Brandhahn Wenn Tank leer, auf vollen Tank um-

schalten

5. Elektr. Kraftstoffpumpe Ein

6. Leistungshebel Motor warm 2 cm nach vorne

Motor kalt LEERLAUF

7. Choke Motor warm AUS

Motor kalt EIN

8: Zündschalter BOTH 9. Startschalter START

Nach erfolgreichem Anlassen:

10. Öldruck11. ChokePrüfenAUS

12. Elektr. Verbraucher nach Bedarf EIN

13. Öltemperatur Prüfen

#### **ANMERKUNG**

Durch Andrücken des Flugzeuges auf ca. 120 kts kann der Motor durch Windmilling ebenfalls wieder angelassen werden.

Es entsteht dabei ein Höhenverlust von ca. 1000 ft / 300 m.

## E) <u>WIEDERANLASSEN DES AUSGEFALLENEN TRIEBWERKES MIT</u> PROPELLER IM WINDMILLINGBETRIEB

Bei abgestelltem Motor dreht sich der Propeller bei Fluggeschwindigkeiten > 60 kts im Windmilling.

Fluggeschwindigkeit (IAS)
 Batterieschalter
 EIN

3. Brandhahn wenn Tank leer, auf vollen Tank um-

schalten

4. Propellerverstellung STARTSTELLUNG

5. Elektr. Kraftstoffpumpe6. ZündschalterEINBOTH

7. Leistungshebel Motor warm 2 cm nach vorne

Motor kalt LEERLAUF

8. Choke Motor warm AUS

Motor kalt EIN

#### Nach erfolgreichem Anlassen:

9. Öldruck Prüfen 10. Choke AUS

11. Elektr. Verbraucher nach Bedarf EIN

12. Öltemperatur Prüfen

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 6



6.

## FLUGHANDBUCH AQUILA AT01

## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

### 3.3.4 Triebwerksstörungen während der Landung

#### A) NOTLANDUNG MIT STEHENDEM TRIEBWERK

1. Fluggeschwindigkeit (IAS):

Batterieschalter

Landeklappen in Landestellung 60 kts Landeklappen in Startstellung 65 kts Landeklappen EIN in Reisestellung 70 kts Brandhahn OFF

Brandhahn
 Zündschalter
 OFF

4. Sicherheitsgurte
5. Funkgerät
Positions- und
Sicherheitsmeldung

AUS

#### **WARNUNG**

Bei ausgeschalteter Batterie: keine Überziehwarnung!

#### 3.4 SICHERHEITSLANDUNG

#### **ANMERKUNG**

Wenn die Fortführung des Fluges eine Gefährdung für die Insassen oder das Flugzeug darstellt, kann es erforderlich sein, vor Erreichen des nächsten Flugplatzes eine Landung vorzunehmen. Gründe dafür können Treibstoffmangel, sich plötzlich verschlechternde Wetterbedingungen, sowie technische Mängel oder personenbedingte Ursachen sein.

1. Landefeld auswählen auf Windrichtung, Hindernisse und

Gefälle achten.

2. Sicherheitsgurte Fest angezogen

3. Sinkflug einleiten

4. Landefeld in niedriger Höhe > 500 ft überfliegen und Beschaffenheit

(Windrichtung, Hindernisfreiheit, Gefälle) Prüfen

5. Check an der Position für den Endanflug:

Leistungshebel Nach Bedarf

Propellerverstellung STARTSTELLUNG

Vergaservorwärmung EIN Elektrische Kraftstoffpumpe EIN

Landeklappen Landestellung

Geschwindigkeit (IAS) 60 kts

6. Aufsetzen mit Mindestgeschwindigkeit

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 7



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

7. Nach dem Aufsetzen:

Bremsen nach örtlicher Beschaffenheit

Brandhahn OFF Zündschalter OFF Batterieschalter AUS

### 3.5 RAUCHENTWICKLUNG UND BRAND

#### 3.5.1 Triebwerksbrand am Boden

1. Brandhahn OFF

2. Leistungshebel
3. Batterieschalter
4. Zündschalter
VOLLGAS
AUS
OFF

5. Flugzeug unmittelbar verlassen

#### 3.5.2 Triebwerksbrand im Flug

Brandhahn
 Fluggeschwindigkeit (IAS)
 90 kts

Landeklappen
 Leistungshebel
 Kabinenheizung
 Startstellung
 VOLLGAS
 AUS

5. Kabinenheizung AUS6. Seitenfenster AUF

7. Notlandung mit stehendem Triebwerk entsprechend Abschnitt 3.3.4 A) durchführen.

### 3.5.3 Elektrischer Brand mit Rauchentwicklung am Boden

Batterieschalter AUS

Wenn Triebwerk läuft:

2. Leistungshebel LEERLAUF

3. Brandhahn4. Zündschalter5. KabinenhaubeOFFÖFFNEN

6. Feuerlöscher (falls vorhanden) nach Bedarf einsetzen

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 8



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

### 3.5.4 Elektrischer Brand mit Rauchentwicklung im Flug

Batterieschalter
 Kabinenbelüftung
 Seitenfenster
 AUF
 AUF

4. Feuerlöscher (falls vorhanden) Einsetzen, wenn Rauchent-

wicklung weiter anhält

### 3.5.5 Kabinenbrand im Flug

Batterieschalter
 Kabinenbelüftung
 Kabinenheizung
 AUS
 AUS

4. Feuerlöscher (falls vorhanden) nach Bedarf einsetzen

5. Wenn erforderlich, Sicherheitslandung vorbereiten

#### 3.6 FLUG UNTER VEREISUNGSBEDINGUNGEN

Bei unbeabsichtigtem Einfliegen in eine Vereisungszone ist wie folgt zu verfahren:

1. Vergaservorwärmung EIN

2. Propellereinstellung Drehzahl erhöhen

3. Kabinenheizung EIN

4. Vereisungsgebiet unmittelbar verlassen

(Änderung der Flughöhe oder Umkehrkurs steuern)

5. Ruder ständig bewegen, um deren Gängigkeit zu erhalten.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei Eisansatz an der Tragflügel-Vorderkante erhöht sich die Überziehgeschwindigkeit!

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei Eisansatz an der Tragflügel-Vorderkante können fehlerhafte Anzeigen des Fahrtmessers, des Höhenmessers, des Variometers und der Überziehwarnung auftreten!

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 9



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

#### 3.7 BEENDEN DES TRUDELNS

1. Seitensteuer Vollausschlag gegen die

Trudelrichtung LEERLAUF

Leistungshebel
 Höhensteuer
 LEERLAUF
 Neutral bis leicht gedrückt

4. Seitensteuer Neutral sobald die Drehung

beendet ist.

5. Quersteuer neutral

6. Landeklappen EIN/Reisestellung, falls

7. Seitensteuer ausgefahrenneutral, sobald die Drehbewegung

beendet ist.

8. Höhensteuer Vorsichtig abfangen (ziehen)

Flugzeug aus dem Bahnneigungsflug in die Normalfluglage bringen. Dabei die höchstzulässige Geschwindigkeit (V<sub>NE</sub>) nicht überschreiten.

#### **WARNUNG**

Beim Ausleiten des Trudelns ist unbedingt die oben angegebene Reihenfolge der einzelnen Aktionen einzuhalten!

#### 3.8 GLEITFLUG MIT AUSGEFALLENEM TRIEBWERK

Abhängig von der Flughöhe über Grund und dem Windeinfluss können im Gleitflug unterschiedlich lange Strecken zurückgelegt werden, die das Aufsuchen eines geeigneten Landefeldes oder das Erreichen des nahen Flugplatzes möglich machen.

Für das Erzielen der optimalen Gleitstrecke ist wie folgt zu verfahren:

1. Landeklappen EIN / Reisestellung

2. Fluggeschwindigkeit (IAS) 78 kts

3. Sichere Gleitzahl 14

d.h. 1000 ft Höhendifferenz ergeben eine Gleitstrecke von ca. 4,0 km (bei Windstille)

#### **ANMERKUNG**

Rücken- bzw. Gegenwind beeinflusst die Gleitstrecke maßgeblich.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 10



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

#### 3.9 LANDUNG MIT DEFEKTEM REIFEN

Wird ein defekter Reifen nach dem erfolgten Start vermutet oder festgestellt, ist wie folgt zu verfahren:

1. Landeklappen

Landestellung

- 2. Flugzeug an dem Landebahnrand aufsetzen, der dem defekten Reifen gegenüberliegt, um Richtungsänderungen, die infolge des defekten Reifens zu erwarten sind, auf der vollen Breite der Landebahn korrigieren zu können.
- 3. Aufsetzen mit leichtem Hängewinkel zur Seite des unbeschädigten Reifens. Bugrad so schnell wie möglich an den Boden bringen, um die Steuerbarkeit zu gewährleisten.
- 4. Rollen mit vollem Querruderausschlag in Richtung des unbeschädigten Reifens, um Belastung vom schadhaften Reifen zu nehmen.

5. Bei Landung mit defektem Bugradreifen:

Mit Mindestfahrt aufsetzen Bugrad so lange wie möglich entlasten

## 3.10 STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN SYSTEM

#### 3.10.1 Totaler Stromausfall

1. Sicherung der Batterie DRÜCKEN

wenn herausgesprungen

2. Batterieschalter PRÜFEN ob EIN

3. Wenn Stromausfall

dadurch nicht behebbar Landung auf nächstgelegenem

Flugplatz

#### 3.10.2 Generatorausfall

**GENERATOR-Warnleuchte leuchtet:** 

1. GENERATOR-Schalter AUS – EIN durchschalten

2. Generatorsicherung DRÜCKEN

wenn herausgesprungen

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 11



### Abschnitt 3 *NOTVERFAHREN*

Falls die Generator-Warnleuchte 3. weiterhin leuchtet:

**GENERATOR-Schalter** 

AUS AUS Innenbeleuchtung Landescheinwerfer AUS ACL AUS **NAV-Lights** AUS Geräte an der 12 Volt Anschlussbuchse **AUS** 

4. Volt- und Amperemeter beobachten

5. Auf dem nächstgelegenen Flugplatz landen.

#### **ANMERKUNG**

Die Batteriekapazität beträgt ca. 90 Minuten bei einer Entladung von 8 Ampere.

#### 3.10.3 Anzeige von Unterspannung

A) Anzeige von Unterspannung am Boden (Nadel im "grün/rot schraffierten Bereich" oder darunter)

1. Drehzahl Drehzahl erhöhen, bis die Nadel

> im GRÜNEN BEREICH ist. (Soll unter 1350 U/min)

2. Alle nicht benötigten elektr. Verbraucher: abschalten, bis die Nadel im

GRÜNEN BEREICH ist.

3. Bleibt die Nadel im grün/rot schraffierten Bereich oder darunter und

das Amperemeter zeigt Entladung

(links der Mitte) Geplanten Flug nicht

> durchführen, bevor der Fehler behoben ist

B) Anzeige von Unterspannung im Flug (Nadel im "grün/rot schraffierten Bereich" oder darunter)

1. Alle nicht benötigten elektr. Verbraucher: abschalten, bis die Nadel im

grünen Bereich ist.

2. Bleibt die Nadel im grün/rot schraffierten Bereich oder darunter und

das Amperemeter zeigt Entladung

(links der Mitte) Generator defekt.

Gemäß Punkt 3.10.2 verfahren.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 12



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

- C) <u>Anzeige von Unterspannung während der Landung (Nadel im "grün/rot schraffierten Bereich" oder darunter)</u>")
  - Nach der Landung

Gemäß Punkt 3.10.3 A) verfahren.

#### **WARNUNG**

Befindet sich zu irgendeinem Zeitpunkt die Nadel des Voltmeters im ROTEN BEREICH, so ist das Flugzeug auf dem nächstgelegenen Flugplatz zu landen und der Fehler zu beheben, bevor der Flug fortgesetzt wird.

### 3.11 STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN LANDEKLAPPENSYSTEM

FEHLER in der POSITIONSANZEIGE oder im ANTRIEB der LANDEKLAPPEN

1. Sicherung Landeklappenantrieb DRÜCKEN, falls

herausgesprungen

2. Landeklappenstellung Positionskontrolle durch

Sichtprüfung am linken

Tragflügel

3. Fluggeschwindigkeit im WEISSEN Bereich

des Fahrtmessers wählen.

4. Landeklappenschalter In allen Stellungen rasten.

Wenn der Landeklappenantrieb nicht fährt bzw. die Positionsanzeige nicht mit der tatsächlichen Landeklappenstellung übereinstimmt, muss mit einer sicheren Fluggeschwindigkeit entsprechend der verfügbaren Landeklappenstellung der Landeanflug durchgeführt werden.

#### **WARNUNG**

Beim Landen ohne gesetzte Landeklappe erhöht sich die Überziehgeschwindigkeit und die Landestrecke!

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 13



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

## 3.12 STÖRUNG IM ELEKTRISCHEN TRIMMSYSTEM

### 3.12.1 Trimmung fährt nicht

1. Sicherung "Trimm-Motor"

2. Trimmschalter

DRÜCKEN, falls herausgesprungen abwechselnd in beide Richtungen drücken

### **ANMERKUNG**

Fährt die Trimmung nicht, steht dennoch weiterhin der volle Steuerbereich des Höhensteuers zur Verfügung, es muss jedoch mit erhöhten Knüppelkräften bis zu 10 kg gerechnet werden.

3. Auf dem nächstgelegenen Flugplatz landen.

#### 3.12.2 Trimmung läuft davon

1. Steuerknüppel

2. Sicherung "Trimm-Motor"

Trimmschalter

Fest in Position halten

ZIEHEN

Prüfen, ob gedrückt, verklemmt etc.

Falls das Problem offensichtlich ist und gelöst werden kann:

4. Sicherung "Trimmung"

DRÜCKEN

#### **ANMERKUNG**

Das Fahren der Trimmung von voll "schwanzlastig" zu voll "kopflastig" und umgekehrt dauert ca. 8 Sekunden.

Falls der Fehler nicht behoben werden kann:

4. Auf dem nächstgelegenen Flugplatz landen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 14



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

## 3.13 STÖRUNG IM AVIONIKSYSTEM

#### 3.13.1 Totaler Avionikausfall

1. Avionik-Hauptschalter AUS - EIN schalten, der

Hauptschalter ist ein

Sicherungsschalter. Falls er wieder auf AUS springt:

2. Landung auf dem nächsten geeigneten Flugplatz

## 3.13.2 Kein Funkempfang bei betriebsbereitem Gerät möglich

1. Mikrofon-Sprechtasten Prüfen, ob die Tasten (Pilot u.

CO-Pilot) verhakt sind (siehe auch Display am

Funkgerät), Stecker prüfen

2. Kopfhörer SQUELCH kurz deaktivieren,

falls kein Rauschen hörbar, Kopfhöreranschluss prüfen.

#### 3.13.3 Kein Senden bei betriebsbereitem Gerät möglich

1. Transmit-Signal TX Prüfen, ob am Display

beim Senden angezeigt

2. Gewählte Frequenz Prüfen, ob richtig

3. Mikrofon Prüfen, ggf. durch ein

anderes Head-Set ersetzen.

Sollte die Störung weiterhin nicht beseitigbar sein, ggf. den Transponder auf CODE 7600 einstellen, wenn die Situation es erfordert.

## 3.14 STÖRUNG DES ANLASSERS

Beim Starten des Motors am Boden klinkt der Anlasser des Motors nicht aus (anhaltendes heulendes Geräusch hörbar).

1. Leistungshebel LEERLAUF

2. Zündschalter OFF

3. Geplanten Flug nicht durchführen, bevor der Fehler behoben ist!

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 15



## Abschnitt 3 NOTVERFAHREN

## 3.15 STÖRUNGEN WÄHREND DES FLUGES

## 3.15.1 Selbsttätiges Entriegeln und Öffnen der Kabinenhaube im Flug

Im Falle eines selbsttätigen Entriegelns und Öffnens der Kabinenhaube im Flug stellt sich je nach Flugzustand ein stationärer Öffnungswinkel der Kabinenhaube von ca.  $20^{\circ}$   $\pm$   $10^{\circ}$  ein, bei dem sich die Luftkräfte auf die Haube im Gleichgewicht befinden. Da sich die Kabinenhaube nach vorne öffnet, kann diese beim selbsttätigen Öffnen während des Fluges durch den Fahrtwind nicht abgerissen werden. Obwohl sich bei geöffneter Haube im Flug die Strömungsverhältnisse am Flugzeug ändern, bleibt das Luftfahrzeug weiterhin problemlos steuerbar, anfängliche Fluglageänderungen lassen sich leicht korrigieren. Zum Schließen der Cockpithaube im Flug nicht abschnallen. Bei Alleinflügen vorsichtig versuchen, ob sich die Cockpithaube ohne Vernachlässigung der Flugaufgabe schließen lässt. Ist dieses nicht möglich, den Flug mit geöffneter Haube fortsetzen und auf dem nächsten Flugplatz landen.

1. Ruhe bewahren, eine unmittelbare Gefährdung liegt nicht vor.

2. Fluglage Fluglage stabilisieren, in Abhängigkeit

der Randbedingungen stationären Geradeausflug herstellen.

Fluggeschwindigkeit (IAS) 65 – 75 kts

3. Umliegenden Luftraum

Auf Hindernisse und anderen Flugverkehr kontrollieren.

4. Cockpithaube

Wenn möglich im Flug schließen und verriegeln. Regelmäßig bis zur Landung die Verriegelung der Kabinenhaube und die Stellung des Verriegelungshebels kontrollieren.

Ist dieses nicht möglich, den Flug mit geöffneter Haube fortsetzen und auf dem

nächsten Flugplatz landen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.11 (30.11.2007)	17.09.2008	3 - 16



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

# ABSCHNITT 4 NORMALFLUGVERFAHREN

Seite

		Seile
4.1	EINFÜHRUNG	4-2
4.2	FLUGGESCHWINDIGKEITEN u. GRENZWERTE NORMALFLUGVERFAHREN	4-3
4.3	NICHT BELEGT	4-5
4.4	VORFLUGKONTROLLEN und CHECKLISTEN	4-6
4.4.1	Tägliche Vorflugkontrolle	4-6
4.4.2	Kontrolle vor jedem Flug	4-11
4.5	NORMALFLUGVERFAHREN und CHECKLISTEN	4-13
4.5.1	Vor dem Anlassen des Triebwerkes	4-13
4.5.2	Anlassen des Triebwerkes	4-13
4.5.3	Vor dem Rollen	4-14
4.5.4	Rollen	4-14
4.5.5	Vor dem Start (am Rollhaltepunkt)	4-15
4.5.6	Start	4-16
4.5.7	Steigflug	4-16
4.5.8	Reiseflug	4-17
4.5.9	Sinkflug	4-17
4.5.10	Landeanflug	4-17
4.5.11	Durchstarten	4-18
4.5.12	Nach der Landung	4-18
4.5.13	Abstellen des Triebwerkes	4-18
4.5.14	Flug im Regen bzw. mit stark verschmutzten Tragflächen	4-19
	Absichtlich freigelassen	4-20

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 1



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

## 4.1 EINFÜHRUNG

Dieser Abschnitt enthält Checklisten und Beschreibungen und empfohlene Geschwindigkeiten für den normalen Betrieb des Luftfahrzeuges.

Ergänzende Informationen finden sich zusätzlich im Betriebshandbuch für ROTAX® Motor Type 912 Serie und in der Betriebs- und Einbauanweisung mt-propeller® ATA 61-01-24, jeweils letztgültige Ausgabe.

Ergänzende Informationen in Verbindung mit der Verwendung von Zusatzausrüstung werden in Abschnitt 9 beschrieben.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 2



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

# 4.2 FLUGGESCHWINDIGKEITEN u. GRENZWERTE NORMALFLUGVERFAHREN

Alle angegebenen Geschwindigkeiten beziehen sich auf die Maximale Startmasse  $M_{MAX}$  von 750 kg. Sie können auch bei geringeren Abflugmassen angewandt werden.

START				
Geschwindigkeit (IAS)	kts			
Steigfluggeschwindigkeit für Normalstart bis 15m Hindernis (50 ft) (Landeklappen in Startstellung)	57			
Geschwindigkeit des besten Steigens $\mathbf{V}_{Y}$ in Meereshöhe (Landeklappen in Reisestellung)	65			
Geschwindigkeit des besten Steigwinkels $\mathbf{V}_{\mathbf{X}}$ in Meereshöhe (Landeklappen in Startstellung)	52			

LANDUNG				
Geschwindigkeit (IAS)	kts			
Anfluggeschwindigkeit für Normallandung (Landeklappen in Landestellung)	60			
Geschwindigkeit zum Steigen beim Durchstarten (Landeklappen in Landestellung)	60			
Höchste nachgewiesene Seitenwindkomponente bei Start und Landung	15			

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 3



# Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

REISEFLUG				
Geschwindigl	keit (IAS)	kts		
Höchstzulässige Geschwindigkeit für volle Ruderausschläge	V <sub>A</sub>	112		
Höchstzulässige Geschwindigkeit bei Turbulenz	V <sub>NO</sub>	130		
Höchstzulässige Geschwindigkeit mit ausgefahrenen Landeklappen	V <sub>FE</sub>	90		

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 4



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

## 4.3 NICHT BELEGT

[Absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 5



### Abschnitt 4 **NORMALFLUGVERFAHREN**

### VORFLUGKONTROLLEN und CHECKLISTEN

### 4.4.1 Tägliche Vorflugkontrolle

#### A) **INNENKONTROLLE**

1. Flugzeugpapiere prüfen 2. Zündschlüssel abgezogen Batterieschalter 3. **EIN** Warnleuchten (Generator, Benzindruck) leuchten auf 4. 5. Triebwerksinstrumente prüfen 6. Kraftstoffvorrat prüfen 7. Außenbeleuchtung prüfen, funktionstüchtig 8. Batterieschalter AUS Fremdkörperkontrolle durchführen 9. Notsender (FLT) 10 betriebsbereit

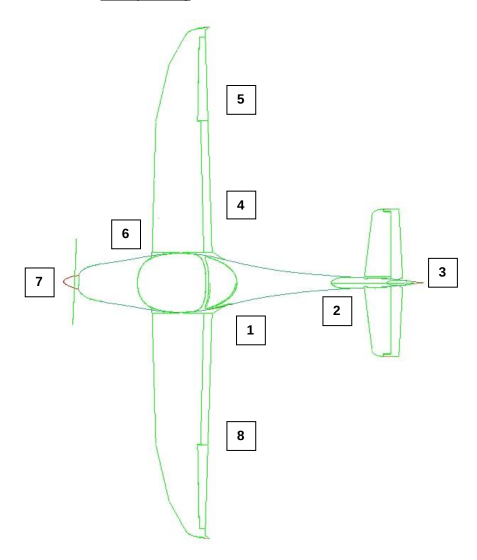
10.	Notserider (LLT)	nemenanemen
11.	Gepäck	verstaut und verzurrt.
12.	Kabinenhaube	sauber und unbeschädigt

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 6



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

#### B) AUSSENKONTROLLE, Sichtprüfung



## **WICHTIGER HINWEIS**

Unter Sichtprüfung ist folgendes zu verstehen:

Überprüfung auf mechanische Beschädigungen, Verschmutzung, Risse, Delamination, Spielfreiheit, lockere und unsachgemäße Befestigung, Fremdkörper und allgemeinen Zustand; bei Steuerflächen zusätzlich auf ihre Gängigkeit.

### 1. <u>Linkes Hauptfahrwerk</u>

a) Fahrwerksschwinge

b) Radverkleidung

Sichtprüfung Sichtprüfung

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 7



prüfen

prüfen

### Abschnitt 4 *NORMALFLUGVERFAHREN*

c) Reifendruck d) Reifen Rutschmarkierung e) Reifen, Rad, Bremse

Sichtprüfung f) Bremsklötze entfernen

#### 2. Rumpfröhre

a) Rumpfschale Sichtprüfung b) Spornklotz Sichtprüfung c) Verzurrpunkt Verzurrung lösen

#### 3. Leitwerke

Sichtprüfung a) Höhenruder Sichtprüfung b) Höhenflosse Sichtprüfung, c) Seitenruder

Prüfen: Verschraubung,

Sicherung, Steuerseilanschlüsse

d) Seitenflosse Sichtprüfung

#### 4. Rechtes Hauptfahrwerk

a) Fahrwerksschwinge Sichtprüfung b) Radverkleidung Sichtprüfung c) Reifendruck prüfen d) Reifen Rutschmarkierung prüfen e) Reifen, Rad, Bremse Sichtprüfung f) Bremsklötze entfernen

5. Rechte Tragfläche

> a) Gesamte Flügelfläche Sichtprüfung b) Tankbelüftung prüfen, ob frei c) Landeklappe Sichtprüfung d) Querruder und Inspektionsöffnung Sichtprüfung e) Randbogen, Positions- und Sichtprüfung Anticollision-Lights Sichtprüfung

mit Messstab kontrollieren und mit f) Tankfüllstand

der angezeigten Menge im Cockpit vergleichen

entwässern mit Becher; g) Tankdrain

Sichtprüfung

h) Tankverschluss prüfen, ob geschlossen Verzurrung lösen i) Verzurrpunkt

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 8



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

### 6. Rumpf Vorne, Cowling

#### WARNUNG

Vor dem Durchdrehen des Propellers: Zündung und Hauptschalter: AUS, Parkbremse setzen.

#### WARNUNG

#### **VERBRENNUNGSGEFAHR!**

Kontrolle der Betriebsmittel Öl und Kühlflüssigkeit nur bei kaltem Motor durchführen.

a) Ölstand

Der Motor ist einige Umdrehungen von Hand am Propeller in Motordrehrichtung zu drehen, um das Öl vom Motor in den Tank zu pumpen.

Der Vorgang ist beendet, wenn auch Luft in den Öltank zurückströmt. Dies ist bei geöffnetem Öltankverschluss als Rauschen feststellbar.

Nun mittels Ölmessstab überprüfen, ob der Ölstand zwischen den beiden Markierungen -max./min.- des Ölmessstabes liegt.

Differenz zwischen min./max. = 0.45 l

### **WICHTIGER HINWEIS**

Ölspezifikation gemäß Kap. 1.9.1 beachten!

b) Kühlmittelstand

im **Ausgleichsgefäß** prüfen, und ggf. auf Maximalmenge ergänzen. (der Kühlmittelstand muss min. 2/3 betragen)

im **Überlaufgefäß** prüfen, und ggf. ergänzen. (der Kühlmittelstand muss zwischen min. und max. Markierung stehen)

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Kühlmittelspezifikation gemäß Kap. 1.9.2 beachten!

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 9



### Abschnitt 4 *NORMALFLUGVERFAHREN*

c) Lufteinlässe (4 NACA Einläufe)

d) Kühlereinlauf

e) Cowling

f) Propeller

g) Propellerblätter

h) Spinner

i) Drainer –Elektr. Kraftstoffpumpe

prüfen, ob frei prüfen, ob frei von

Verschmutzung

Sichtprüfung, Camlocks

angezogen Sichtprüfung

auf Risse und Beschädigungen

Sichtprüfung

entwässern mit Becher; Sichtprüfung

#### 7. **Bugfahrwerk**

a) Fahrwerksschwinge Sichtprüfung b) Radverkleidung Sichtprüfung c) Reifendruck prüfen

d) Reifen Rutschmarkierung

e) Reifen, Rad,

f) Gummidämpfereinheit

g) Bremsklötze und Schleppstange

prüfen

Sichtprüfung

Sichtprüfung

entfernen

#### 8. Linke Tragfläche

a) Gesamte Flügelfläche Sichtprüfung b) Tankbelüftung prüfen, ob frei

c) Batterie EIN

Metallblättchen anheben bis d) Überziehwarnung

Anschlag

Warnton in normaler Lautstärke

hörbar

**AUS** e) Batterie

f) Pitot-Statiksonde Schutz entfernen,

prüfen, alle Bohrungen frei g) Randbogen, Positions- und Sichtprüfung

Anticollision-Lights Sichtprüfung h) Querruder und Inspektionsöffnung Sichtprüfung

mit Messstab kontrollieren und mit i) Tankfüllstand

der angezeigten Menge im

Cockpit vergleichen

entwässern mit Becher: i) Tankdrain

Sichtprüfung

prüfen, ob geschlossen k) Tankverschluss

I) Landeklappe Sichtprüfung m) Verzurrpunkt Verzurrung lösen

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 10



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

Kontrolle vor jedem Flug

#### **ANMERKUNG**

Der Peilstab zur Prüfung des Kraftstoffvorrates befindet sich auf der Innenseite der Gepäckklappe.

- 1. Ist die <u>Tägliche Vorflugkontrolle</u> durchgeführt worden?
- Schleppstange

entfernt?

3. Kraftstoffvorrat

mittels Peilstab überprüfen und mit der Anzeige im Cockpit vergleichen.

#### **Anmerkung**

Diese Anmerkung gilt <u>ausschließlich</u> für Luftfahrzeuge, die mit dem kapazitiven Tankgeber und dem Westach Dual Fuel Gauge 2DA4V (siehe Ausrüstungsliste) ausgerüstet sind:

Wenn AVGAS 100LL oder ein Gemisch aus verschiedenen Sorten von Kraftstoff getankt wurde, wird eine geringere Kraftstoffmenge angezeigt als sich tatsächlich in den Tanks befindet.

Dieser Umstand muss während des Fluges berücksichtigt werden.

#### **WARNUNG**

Vor dem Durchdrehen des Propellers: Zündung und Hauptschalter: AUS, Parkbremse setzen.

#### WARNUNG

#### **VERBRENNUNGSGEFAHR!**

Kontrolle der Betriebsmittel Öl und Kühlflüssigkeit nur bei kaltem Motor durchführen.

4. Ölstand

Der Motor ist einige Umdrehungen von Hand am Propeller <u>in Motordrehrichtung</u> zu drehen, um das Öl vom Motor in den Tank zu pumpen.

Der Vorgang ist beendet, wenn Luft in den Öltank zurückströmt. Dies ist bei geöffnetem Öltankverschluss als Rauschen feststellbar.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 11



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

Nun mittels Ölmessstabes überprüfen, ob der Ölstand zwischen den beiden Markierungen -max./min.- des Ölmessstabes liegt.

Differenz zwischen min./max. = 0.45 l

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Ölspezifikation gemäß Kap. 1.9.1 beachten!

5. Kühlmittelstand

im Überlaufgefäß prüfen, und ggf. ergänzen. (der Kühlmittelstand muss zwischen min. und max. Markierung stehen)

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Kühlmittelspezifikation gemäß Kap. 1.9.2 beachten!

6. 7.	Verzurrleinen Gepäckklappe	gelöst geschlossen und verriegelt
8.	Pitotrohrschutz	entfernt
9.	Steuerknüppelarretierung	entfernt
10.	Vergaservorwärmung	prüfen, ob freigängig;
		danach: AUS
11.	Kabinenheizung	prüfen, ob freigängig;
		danach: AUS
12.	Choke	prüfen, ob freigängig und
		selbstrückstellend
13.	Leistungshebel	prüfen, ob freigängig;
	•	danach: LEERLAUF
14.	Propellerverstellhebel	prüfen, ob freigängig;
	•	danach: STARTSTELLUNG
15.	Trimmung (Anzeige, u. Funktion)	prüfen, voll VOR- und ZURÜCK-
	The state of the s	fahren
16.	Landeklappen (Anzeige, u. Funktion)	prüfen, voll EIN- und AUS- fahren
	Landonappon (/ m.Zoigo, a. i animon)	praisin, van En vana 7.00 hamon

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 12



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

#### 4.5 NORMALFLUGVERFAHREN und CHECKLISTEN

#### 4.5.1 Vor dem Anlassen des Triebwerkes

Tägliche Vorflugkontrolle durchgeführt?
 Einweisung des Passagiers durchgeführt?
 Sitze eingestellt

4. Sicherheitsgurte5. KabinenhaubeAnlegen und FestziehenGeschlossen und Verriegelt

Prüfen: Kann sich die

Verriegelung bei Vibration öffnen?

6. Parkbremse EIN -Ziehen

7. Steuerknüppel freigängig, und sinngemäße

Ausschläge? L oder R

8. Brandhahn L od9. Vergaservorwärmung AUS

10. Leistungshebel LEERLAUF

11. Propellerverstellhebel STARTSTELLUNG

12: Hauptschalter Avionik
 13. ALT/BAT-Schalter
 14. Generator-Warnleuchte
 15. Kraftstoffdruck-Warnleuchte

AUS
EIN
Leuchtet
Leuchtet

16. Anticollision-Lights EIN

17. Sicherungsautomaten Prüfen, ob alle gedrückt

#### 4.5.2 Anlassen des Triebwerkes

Elektrische Kraftstoffpumpe
 Kraftstoffdruck-Warnleuchte
 Leistungshebel
 Hotor Kalt

EIN
AUS ?
LEERLAUF

- Motor Warm ca. 2 cm nach vorne

4. Choke - Motor Kalt EIN, voll gezogen halten

- Motor Warm AUS

5. Fußspitzenbremsen6. PropellerbereichBeide Pedale DRÜCKENKontrollieren ob frei

7. Zündschalter BOTH

8. Öldruckanzeige Im GRÜNEN Bereich, spätestens

nach 10 sec.

### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei einem Öldruckwert unter 1,5 bar muss der Motor unmittelbar nach 10 Sekunden abgestellt werden !

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 13



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

#### **ANMERKUNG**

Die Öldruckanzeige kann bis in den GELBEN BEREICH steigen, solange die Öltemperatur unterhalb der normalen Betriebstemperatur liegt.

#### **ANMERKUNG**

Der Starter darf nicht länger als 10 Sekunden kontinuierlich betrieben werden, danach muss eine Abkühlphase von minimal 2 Minuten eingelegt werden.

#### **ANMERKUNG**

Im Anlassvorgang benötigt der Motor mindestens 100 U/min am Propeller. Bei sehr tiefen Außentemperaturen oder bei teilweiser Entladung der Batterie kann dies zu Startproblemen führen.

9. Generatorwarnleuchte AUS

10. Positionslichter nach Bedarf

11. Elektrische Kraftstoffpumpe AUS

#### 4.5.3 Vor dem Rollen

1. Hauptschalter Avionik EIN

Avionik u. Fluginstrumente Einstellen
 Triebwerksüberwachungsinstrumente Prüfen

4. Voltmeter Prüfen, ob Nadel im GRÜNEN

**BEREICH** 

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Motor zuerst für 2 min. mit 820 U/min und dann bis zu einer Öltemperatur von 50°C mit 1030 U/min warmlaufen lassen (dies ist beim Rollen möglich).

#### 4.5.4 Rollen

1. Parkbremse Lösen

2. Bugradsteuerung Prüfen (Funktion und

Freigängigkeit)

Bremsen Prüfen
 Fluginstrumente und Avionik Prüfen
 Kompassanzeige / Kreiselinstr. Prüfen

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 14



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

### **WICHTIGER HINWEIS**

Beim Rollen hohe Drehzahlen des Propellers vermeiden, um Beschädigungen durch Steinschlag oder Spritzwasser zu verhindern.

### 4.5.5 Vor dem Start (am Rollhaltepunkt)

1.	Fußspitzenbremse	Treten und Halten
2.	Parkbremse	Ziehen
3.	Brandhahn	L oder R, auf vollen Tank
4.	Kraftstoffdruck-Warnleuchte	AUS, (wenn nicht, muss der Start
		abgebrochen werden!)
5.	Leistungshebel	1700 U/min
6.	Propellerverstellhebel	3 x zwischen START- und REISE-
0.	. Toponor toronomicoon	Stellung (Endanschläge) schalten;
		Drehzahlabfall: 200 ± 50 U/min
		prüfen.
		Danach: STARTSTELLUNG
7.	Leistungshebel	1700 U/min
8.	Zündschalter	Magnet-Check:
0.	Zuridsorialter	L-BOTH-R-BOTH durchschalten
		(max. Drehzahlabfall: 120 U/min
		max. Differenz [L/R]: 50 U/min
		min. Differenz [L/R]: Abfall muss
		bemerkbar sein).
		Danach: Schalter in BOTH-Pos.
9.	Vergaservorwärmung	EIN (Hebel ZIEHEN)
9.	vergaservorwarmung	(Drehzahlabfall im Bereich 20 – 50
		U/min)
10.	Vorgoorvorvörmung	AUS (Hebel DRÜCKEN)
10.	Vergaservorwärmung Leistungshebel	LEERLAUF
12.	Elektrische Kraftstoffpumpe	EIN
13.	Landeklappen	START
13. 14.	Trimmung	START (Markierung)
1 <del>4</del> . 15.	Triebwerksüberwachungsinstrumente	in GRÜNEN BEREICH
16.	Sicherungsautomaten	
10. 17.	•	Prüfen, ob alle gedrückt
17. 18.	Steuerknüppel Sicherheitsgurte	Freigängig
10. 19.	Cockpithaube	Angelegt und straff Geschlossen und Verriegelt
19.	Cockpilliaube	Prüfen: Kann sich die
20	Parkbremse	Verriegelung bei Vibration öffnen? LÖSEN
20.	Parkbreinse	LUSEN

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 15



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

#### 4.5.6 Start

1.	Leistungshebel	VOLLGAS
2.	Drehzahlmesser	Prüfen, ob 2200 – 2260 U/min
3.	Höhensteuer, Steuerknüppel	NEUTRAL, beim Anrollen
4.	Seitensteuer, Pedale	Richtung kontrollieren
5.	Bugrad abheben (V <sub>IAS</sub> )	50 kts
6.	Steigfluggeschwindigkeit (V <sub>IAS</sub> )	65 kts

#### **WICHTIGER HINWEIS**

#### Für die kürzest mögliche Startstrecke über das 15 m (50 ft) Hindernis:

7. Bugrad abheben (V<sub>IAS</sub>)
 8. Steigfluggeschwindigkeit (V<sub>IAS</sub>)
 50 kts
 57 kts

#### 4.5.7 Steigflug

1.	Propellerverstellhebel	2260 U/min
2.	Leistungshebel	VOLLGAS
3.	Triebwerksüberwachungsinstrumente	im GRÜNEN BEREICH
4.	Landeklappen	EIN (REISE)
5.	Steigfluggeschwindigkeit (V <sub>IAS</sub> )	65 kts
6.	Elektrische Kraftstoffpumpe	AUS
7.	Trimmung	nach Bedarf

#### **ANMERKUNG**

Die Geschwindigkeit für das beste Steigen  $V_{Y}$  ist von der Abflugmasse abhängig und sinkt mit zunehmender Flughöhe. Für weitere Informationen: s. Abschnitt 5.2.6.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 16



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

#### 4.5.8 Reiseflug

1. Leistungshebel nach Bedarf (siehe Abschnitt 5, Seite 5-10)

2. Propellerverstellhebel 1650 – 2260 U/min

#### **ANMERKUNG**

Günstige Ladedruck / Drehzahlkombinationen: (siehe Abschnitt 5, Seite 5-10)

Landeklappen
 Trimmung
 Beln / REISE
 nach Bedarf

5. Triebwerksüberwachungsinstrumente Prüfen, ob im GRÜNEN BEREICH

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei Flügen in Druckhöhen größer 6000 ft ist die Kraftstoffdruck-Warnleuchte besonders zu beachten, und bei Aufleuchten der Warnleuchte ist zur Vermeidung eventueller Gasblasenbildung im Treibstoffsystem die Elektrische Pumpe auf EIN zu schalten.

#### 4.5.9 Sinkflug

Leistungshebel nach Bedarf

2. Propellerverstellhebel 1800 – 2200 U/min

3. Vergaservorwärmung nach Bedarf

#### WICHTIGER HINWEIS

Zur Erzielung eines raschen Abstieges, wie folgt vorgehen:

Propellerverstellhebel 2260 U/min Leistungshebel LEERLAUF

Vergaservorwärmung EIN

Landeklappen EIN (REISE) Geschwindigkeit 130 kts

Öl- und Zylinderkopftemperatur Im grünen Bereich

#### 4.5.10 Landeanflug

1. Sicherheitsgurte Straff gezogen

Elektrische Kraftstoffpumpe
 Vergaservorwärmung
 EIN

4. Leistungshebel nach Bedarf

5. Fluggeschwindigkeit 90 kts

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 17



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

6. Landeklappen START oder LANDUNG

7. Trimmung nach Bedarf
8. Landeklappen LANDUNG
9. Anfluggeschwindigkeit (V<sub>IAS</sub>) 60 kts

10. Propellerverstellhebel STARTSTELLUNG
11. Landescheinwerfer EIN (nach Bedarf)

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei starkem Gegenwind, Seitenwind, starken Turbulenzen und Gefahr von Windscherungen ist die Anfluggeschwindigkeit entsprechend zu erhöhen.

#### 4.5.11 Durchstarten

1. Leistungshebel VOLLGAS

Propellerverstellhebel STARTSTELLUNG
 Vergaservorwärmung AUS (DRÜCKEN)

4. Landeklappen START5. Fluggeschwindigkeit 65 kts

### 4.5.12 Nach der Landung

Leistungshebel
 Landeklappen
 Vergaservorwärmung
 Nach Bedarf
 EIN (REISE)
 AUS (DRÜCKEN)

4. Elektr. Kraftstoffpumpe
5. Transponder
6. Landescheinwerfer
AUS

#### 4.5.13 Abstellen des Triebwerkes

Leistungshebel LEERLAUF

2. Parkbremse EIN

3. Landeklappen Landestellung

4. ELT Prüfen (Frequenz 121.5 MHz)

5. Haupschalter Avionik
 6. Zündschalter
 7. Elektr. Verbraucher
 8. Instrumentenbrettbeleuchtung

9. Batterieschalter AUS

10. Bremsklötze und Verankerung nach Bedarf

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 18



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

#### 4.5.14 Flug im Regen bzw. mit stark verschmutzten Tragflächen

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei Flügen mit nassen und/oder stark verschmutzten Trag- und Steuerflächen können die Flugleistungen beeinträchtigt werden, dies gilt insbesondere für die Startstrecke, die Steigleistung und die max. Horizontalfluggeschwindigkeit.

Eine Erhöhung der Minimalfluggeschwindigkeiten kann eintreten.

Ebenso kann die Überziehgeschwindigkeit um bis zu 3,0 kts ansteigen und es am Fahrtmesser zu Fehlanzeigen führen.

Regen kann zu einer deutlichen Sichtverschlechterung führen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 19



## Abschnitt 4 NORMALFLUGVERFAHREN

[Absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.19 (21.06.2012)	12.07.2012	4 - 20



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## **ABSCHNITT 5**

## **FLUGLEISTUNGEN**

Seite

		Seile
5.1	EINFÜHRUNG	5-2
5.2	FLUGLEISTUNGSANGABEN in TABELLEN und DIAGRAMMEN	5-3
5.2.1	Fahrtmesser-Korrektur	5-3
5.2.2	Überziehgeschwindigkeiten	5-4
5.2.3	Windkomponenten / Seitenwindkomponente Landung	5-5
5.2.4	Flugplanung	5-6
5.2.5	Startstrecken	5-7
5.2.6	Steigleistung / Reiseflughöhe	5-8
5.2.7	Steigflug: Kraftstoff, Zeit und Entfernung	5-9
5.2.8	Leistungseinstellungen für den Reiseflug	5-10
	Absichtlich freigelassen	5-11
5.2.9	Reisefluggeschwindigkeit (TAS – True Airspeed)	5-12
5.2.10	Maximale Flugdauer	5-13
5.2.11	Maximale Reichweite	5-14
5.2.12	Steigleistung beim Durchstarten	5-15
5.2.13	Landerollstrecke und Landestrecke	5-16
5.2.14	Sinkflug: Kraftstoff, Zeit und Entfernung	5-17
5.2.15	Flugplanungsbeispiel	5-18
5.2.16	Lärmwerte	5-23

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 1



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

### 5.1 EINFÜHRUNG

Die Darstellung der Leistungswerte in den folgenden Tabellen und Diagrammen zeigen, welche Leistungen von dem Flugzeug AQUILA A210 erwartet werden können. Sie dienen als Basis für die vor jedem Flug durchzuführende Flugplanung.

Alle Werte der dargestellten Tabellen und Diagramme wurden im Rahmen der Flugerprobung mit einem in guten Betriebszustand befindlichen Flugzeug und Triebwerk ermittelt und auf die Bedingungen der Standard-Atmosphäre (ISA 15°C und 1013,25 hPa in MSL) korrigiert.

Die angegebenen Leistungswerte werden erreicht mit einem Flugzeug in gutem Wartungszustand und mit durchschnittlicher Pilotenerfahrung bei präziser Einhaltung der angegebenen Verfahren.

Die ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch im Reiseflug basieren auf der Einstellung von Propellerdrehzahl und Ladedruck in der jeweiligen Flughöhe.

Kraftstoffverbrauch und die daraus resultierenden Reichweiten mit und ohne Reserve sind jedoch stark abhängig vom Zustand des Triebwerkes, der Verschmutzung der Oberfläche des Flugzeuges und meteorologischen Einflüssen.

Für eine präzise Flugplanung und die Ermittlung des erforderlichen Treibstoffvorrates für den Flug sind alle Einflüsse zu berücksichtigen und alle verfügbaren Informationen einzuholen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 2

#### 5.2 FLUGLEISTUNGSANGABEN in TABELLEN und DIAGRAMMEN

#### 5.2.1 Fahrtmesser-Korrektur

Die Fahrtmesserkorrektur berücksichtigt den Einbaufehler jedoch nicht den Instrumentenfehler.

Annahme: Instrumentenfehler: Null

Beispiel: V [IAS] = 120 kts entspricht V [CAS] = 118 kts

#### **AQUILA AT01 Fahrtmesser Korrektur**

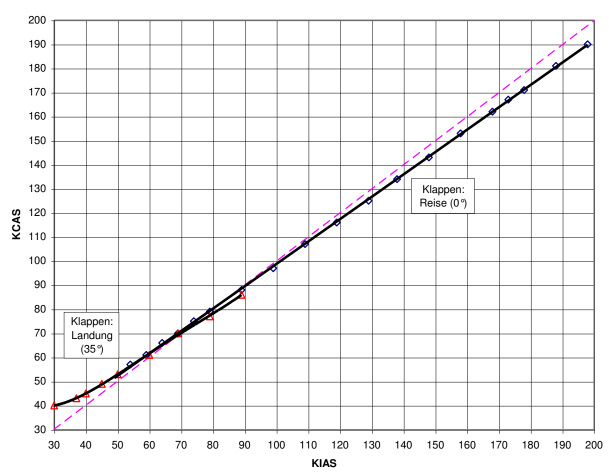


Abb.: 5.2.1 Fahrtmesser-Korrektur

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 3

## 5.2.2 Überziehgeschwindigkeiten

Konfiguration in der die Überziehgeschwindigkeiten ermittelt wurden:

- Schwerpunktlage CG = 31% MAC
- Abflugmasse 750 kg
- Leerlauf

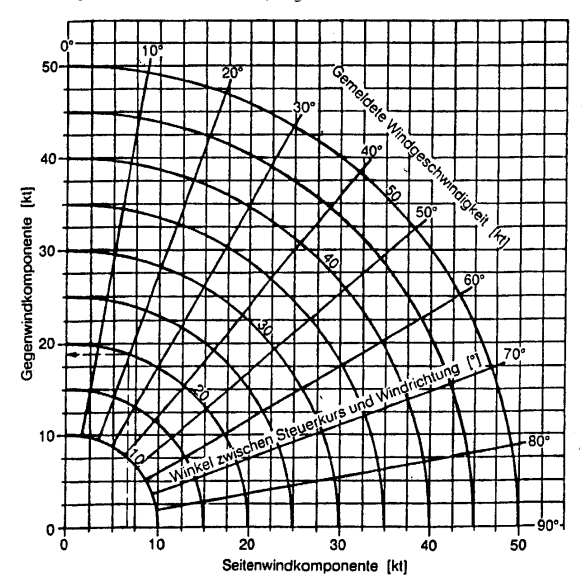
Landeklappen Stellung	Vs	Vs	gewählte Fahrtmessermarkierung
Position	[KCAS]	[KIAS]	[KIAS]
Reise	52	49	52 (unteres Limit grüner Bogen)
Start	48	45	
Landung	43	39	44 (unteres Limit: weißer Bogen)

Tab.: 5.2.2 Überziehgeschwindigkeiten im Geradeausflug

Dokument Nr.:	nent Nr.: Ausgabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Seite:	
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 4

#### 5.2.3 Windkomponenten / Seitenwindkomponente Landung

Maximal nachgewiesene Seitenwindkomponente: 27 km/h, 15 kts



Beispiel:

Gemeldeter Wind: 250°/20 kt

Steuerkurs bzw.

Startbahnrichtung: 270° Differenzwinkel: 20°

Gegenwindkomponente: 19 kt Seitenwindkomponente: 6 kt von links

Dokument Nr.:	nt Nr.: Ausgabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 5



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

#### 5.2.4 Flugplanung

Die Flugplanungsunterlagen auf den folgenden Seiten enthalten alle erforderlichen Informationen für die Planung eines Fluges vom Start am Abflugort bis zur Landung am Zielflugplatz.

Die Erfahrung zeigt, dass die Werte, die in der Flugplanung ermittelt werden, mit den tatsächlich geflogenen Daten gut übereinstimmen. Voraussetzung ist allerdings eine sorgfältige Planung, ein guter Wartungszustand von Zelle und Triebwerksanlage und ausreichende Erfahrung des Piloten.

Für die Flugplanung sollten immer Werte aus den Tabellen bzw. Diagrammen gewählt werden, die auf der sicheren Seite liegen. Eventuelle Abweichungen der Leistung vom Musterflugzeug sowie Einflüsse von Turbulenzen usw. können damit berücksichtigt werden. Diese Einflüsse können in Reichweite und Flugdauer Differenzen bis zu 10% bewirken.

#### **ANMERKUNG**

Insekten oder andere Verschmutzung auf Propeller und Flügelnase können die Flugleistungen erheblich verschlechtern.

Der Einfluss von Höhe und Umgebungstemperatur auf die Flugleistungen ist folgendermaßen zu bestimmen.

- 1. Höhenmesser auf 1013 hPa stellen, um die Druckhöhe zu bestimmen.
- 2. Mit der Umgebungstemperatur in den Diagrammen wird der Einfluss der Dichtehöhe auf die Flugleistungen ermittelt.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Höhenmesser auf lokales QNH zurückstellen, um die Höhe über Meeresspiegel zu bestimmen.

Dokument Nr.:	ıment Nr.: Ausgabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 6



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.5 Startstrecken

Seite ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite7.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 7



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.6 Steigleistung / Reiseflughöhe

Seite ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite8.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 8



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.7 Steigflug: Kraftstoff, Zeit und Entfernung

Seite ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite9-17.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 9



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

### **LEERSEITE**

Bitte nicht mit abheften

Dokument Nr.:	nent Nr.: Ausgabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Seite:	
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 9



#### Abschnitt 5 **FLUGLEISTUNGEN**

#### 5.2.8 Leistungseinstellungen für den Reiseflug

Druck-	Stand.		Triebwerksleistung in % der maximalen Dauerleistung MCP													
höhe	Temp.		55%			65%			75%			85%			MCP	
Н	T	RPM	MP	F/F	RPM	MP	F/F	RPM	MP	F/F	RPM	MP	F/F	RPM	MP	F/F
[ft]	[℃]	[U/min]	[in Hg]	[l/h]	[U/min]	[in Hg]	[l/h]	[U/min]	[in Hg]	[l/h]	[U/min]	[in Hg]	[l/h]	[U/min]	[in Hg]	[l/h]
0	15	1900	24,6	14,0	2000	25,7	15,6	2100	27,0	21,0	2260	27,7	24,0	2260	28,0	26,0
2000	11	1900	24,0	15,0	2000	24,7	16,0	2200	25,7	21,3	2260	26,7	22,0	2260	27,0	26,0
4000	7	1900	23,3	16,0	2100	23,3	16,8	2260	24,3	21,5	2260	25,2	22,0			
6000	3	2000	22,0	17,0	2200	22,7	19,3	2260	23,3	22,3						
8000	-1	2100	21,0	18,0	2200	21,5	21,5	2260	21,5	23,0						
10.000	-5	2200	19,7	19,0	2260	20,1	22,0									
12.000	-9	2260	18,5	19,0												

MPC maximale Dauerleistung (maximum continuous power) RPM: Umdrehungen pro Minute MP: Ladedruck

(revolutions per minute) (manifold pressure)

F/F: Treibstoffverbrauch (fuel flow)

Korrektur der Werte bei Abweichung von der Standardtemperatur:

Für jeweils 10 °C über ISA: Ladedruck um 3,0% erhöhen,

dabei steigt der Kraftstoffverbrauch um 5,0%

Für jeweils 10 °C unter ISA: Ladedruck um 3,0% verringern,

dabei verringert sich der Kraftstoffverbrauch um 5,0%

**Beispiel:** 

Flughöhe 2000 ft ISA-Temp.: 11°C

In Flughöhe angezeigte Temp: 21 °C (ISA+10 °C)

Leistungseinstellung: 65% Drehzahl: 2000 U/min Ladedruck für ISA aus Tabelle: 24,7 in Hg

Ladedruck für ISA +10 ℃  $24.7 + (0.247 \times 3.0) = 25.44$  in Hg

Kraftstoffverbrauch für ISA: 16 l/h

 $16 + (0.16 \times 5.0) = 16.8 I/h$ Kraftstoffverbrauch für ISA+10 ℃:

Dokument Nr.:	Ausgabe:	gabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 10



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

[Absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	ment Nr.: Ausgabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Seite:	
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 11



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.9 Reisefluggeschwindigkeit (TAS – True Airspeed)

Seite Ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite12.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 12



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.10 Maximale Flugdauer

Ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite13-14.XLS

Dokument Nr.:	ument Nr.: Ausgabe: ersetzt Ausgabe:		Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 13



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.11 Maximale Reichweite

Ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite13-14.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 14



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

### 5.2.12 Steigleistung beim Durchstarten

Seite ersetzt durch FM-AT01-1010-100.K5.Seite15.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 15



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.13 Landerollstrecke und Landestrecke

Seite ersetzt durch: FM-AT01-1010-100.K5.Seite16.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 16



# Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

## 5.2.14 Sinkflug: Kraftstoff, Zeit und Entfernung

Seite ersetzt durch: FM-AT01-1010-100.K5.Seite9-17.XLS

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 17



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

#### 5.2.15 Flugplanungsbeispiel

Im Folgenden wird ein Flug mit der AQUILA AT01 geplant, um den Umgang mit den Diagrammen und Informationen aus diesem Abschnitt des Flughandbuches zu erläutern.

Flugzeug

Radschuhe montiert

Bedingungen am Startplatz

Druckhöhe......1800 ft

Temperatur......18℃ (7℃ über ISA)

Reiseflugbedingungen

Gesamtflugstrecke......480 NM (888 km)

Reiseflughöhe.....(Höhenmesser 1013 hPa).....4500 ft

Temperatur in Reiseflughöhe......10°C (4°C über ISA)

Gemeldeter Streckenwind......10 kts Rückenwindkomponente

Bedingungen am Landeplatz

Druckhöhe......380 ft

Temperatur......20 °C (6 °C über ISA)

#### **STARTSTRECKE**

Für die Ermittlung der Startstrecke ist die Seite 5-7 (5.2.5. Startstrecken) zu verwenden. Um die Windkomponenten bezogen auf die Bahn zu bestimmen dient das Diagramm auf Seite 5-5.

Der Wind kommt mit 10 kts und einem Winkel von 40° zur Bahn von rechts vorn.

Aus dem Diagramm von Seite 5-5 wird eine Gegenwindkomponente von 8 kts und eine Seitenwindkomponente von 7 kts ermittelt.

Mit den Angaben aus dem Diagramm Seite 5-7 werden folgende Werte ermittelt:

Diese Werte liegen innerhalb der verfügbaren Startbahnlänge von 620 m.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 18



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

#### **STEIGFLUG**

Zur Ermittlung von Zeit, Strecke und Kraftstoffverbrauch wird das Diagramm von Seite 5-9 verwendet.

Da der Start bereits in 1800 ft erfolgt, sind die Werte für Zeit, Strecke und Kraftstoffverbrauch bis zu dieser Höhe von den Werten bis zur Reiseflughöhe (4500 ft) abzuziehen.

Da die gemeldeten Temperaturen 7° über ISA liegen, werden die im Diagramm ermittelten Werte um 10% erhöht.

Steigzeit $(7,7-2,9) \cdot 1,1 = 5,3 \text{ min} = 5'20'$	0"
Steigstrecke(8,7 NM - 3,2 NM) 1,1 = 6 NM	
Kraftstoff(4,1 Liter $-1,5$ Liter) $1,1 = 2,7$ Liter	

Der für die Reiseflughöhe gemeldete Rückenwind von 10 kts wirkt sich im Steigflug nur auf die zurückgelegte Strecke aus, nicht auf Zeit und Kraftstoffverbrauch.

Da die Windgeschwindigkeit normalerweise mit der Höhe zunimmt, wird für den gesamten Steigflug eine Rückenwindkomponente von 7 kts angenommen.

Da dieser Rückenwind über 5,3 min wirkt, ergibt sich für die zurückgelegte Strecke:

$$6 \text{ NM} + \frac{7 \text{ kts} \cdot 5.3 \text{ min}}{60 \text{ min/h}} = 6.62 \text{ NM}$$

Das Ergebnis zeigt, dass der Einfluss des Windes auf die Steigstrecke nur bei sehr starkem Wind und bei Steigflügen auf große Höhen wirklich von Einfluss ist. Im vorliegenden Fall könnte der Einfluss des Windes auf den Steigflug vernachlässigt werden.

#### **SINKFLUG**

Sinkzeit, -strecke und Kraftstoffverbrauch sind dem Diagramm auf Seite 5-17 zu entnehmen. Der Sinkflug erfolgt von 4500 ft auf 380 ft. Beim Sinkflug ist der Höhenmesser rechtzeitig auf das örtliche QNH umzustellen.

Sinkzeit:	6 min $-$ 0,5 min $=$ 5,5 min $=$ 6'0"- 0'30" $=$ 5' 30"
Sinkstrecke:	12,75 NM – 1,0 NM = 11,75 NM
Kraftstoff:	0.8 Liter – .0.1 Liter = 0.7 Liter

Eine Korrektur für Rückenwind und für 7°C über ISA wird nicht durchgeführt. Der Einfluss kann in diesem Beispiel vernachlässigt werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 19



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

#### **REISEFLUG**

Die Reiseflughöhe ist unter Berücksichtigung der Streckenlänge, der Höhenwinde und der Flugleistung zu wählen. Für das vorliegende Flugplanungsbeispiel wurde eine typische Reiseflughöhe und typische Höhenwind-Informationen verwendet.

Das Reichweiten-Diagramm, Seite 5-14, gibt die Beziehung zwischen Triebwerksleistung und maximal erzielbarer Reichweite an. Niedrige Leistungseinstellungen ergeben beträchtliche Kraftstoffeinsparungen und größere mögliche Reichweiten.

Aus dem Diagramm geht hervor, dass bei einer Leistungseinstellung von 75 % in einer Druckhöhe von 4500 ft eine maximale Reichweite von 537 NM bei 120 KTAS möglich ist. Die Reisefluggeschwindigkeit von 120 kts als True Airspeed wurde mit Hilfe des Diagramms auf Seite 5-12 unter Berücksichtigung der atmosphärischen Bedingungen (Außentemperatur und gewählte Druckhöhe für den Reiseflug) und der gewählten Leistungseinstellung bestimmt.

Aus dem Flugdauer-Diagramm, Seite 5-13, ergibt sich eine maximal mögliche Flugzeit von 4,55 Stunden (75% Leistungseinstellung). Diese maximale Flugzeit und die oben angegebene, maximale Reichweite beinhalten 30 min Reserve bei 55% Leistungseinstellung sowie die Flugphasen Anlassen/Rollen, Start, Steigflug, Reiseflug, Sinkflug und Landung.

Unter Berücksichtigung eines voraussichtlichen Rückenwindes von 10 kts in 4500 ft ist die maximale Reichweite von 537 NM wie folgt zu berichtigen.

Reichweite bei Windstille	537,0 NM
Erhöhung infolge von 10 kts	
Rückenwind (4,55 h x 10 kts)	45,5 NM

#### 582,5 NM

Der geplante Flug über die Entfernung von 480 NM ist mit einer Leistungseinstellung von 75% mit ausreichender Reserve durchführbar.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 20



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

#### BERECHNUNG DER ERFORDERLICHEN KRAFTSTOFFMENGE

Verbrauch für Anlassen und Rollen

2,0 Liter (Pauschalwert, s. Bem. zu Kraftstoffmenge auf S. 5-13/5-14)

Verbrauch für den Steigflug (Seite 5-9)

Steigflugstrecke (Seite 5-9)

Windkorrektur (Rückenwind)

2,0 Liter (Pauschalwert, s. Bem. zu Kraftstoffmenge auf S. 5-13/5-14)

+ 2,7 Liter

6,0 NM

+ 0,6 NM

Beim Abstieg von 4500 ft auf 380 ft werden 11,75 NM zurückgelegt und 0,7 Liter Kraftstoff verbraucht (S. 5-17). Der Einfluss des Windes wird diesmal nicht berücksichtigt.

6,6 NM

Gesamtflugstrecke 480 NM
Steigflugstrecke -6,6 NM
Sinkflugstrecke -11,75 NM
Strecke im Reiseflug 461,7 NM

Bei dem zu erwartenden Rückenwind von 10 kts ergibt sich eine Geschwindigkeit über Grund von:

$$120 \text{ kts} + 10 \text{ kts} = 130 \text{ kts}$$

Folglich beläuft sich die für den Reiseflugteil der Flugstrecke erforderliche Zeit auf:

$$\frac{461.7 \text{ NM}}{130 \text{ kts}}$$
 = 3,55 h = 3h 33°

Die für den Reiseflugteil erforderliche Kraftstoffmenge beträgt dann:

$$3,55 \text{ h} \times 21,9 \text{ l/h} = 77,7 \text{ Liter}$$

Der Kraftstoffdurchfluss von 21,9 l/h ergibt sich aus der Tabelle Seite 5-10 für die Leistungseinstellung für 75%. Mit einer Temperatur in 4500 ft von 10 ℃ ergibt sich eine Dichtehöhe von 5000 ft (siehe Tabellen Seite 5-12 bzw. 5-13).

In der Tabelle Seite 5-10 muss zwischen den Angaben für 4000 ft und 6000 ft für die ermittelte Dichtehöhe von 5000 ft interpoliert werden. In diesem Fall ist die Korrektur für die Außentemperaturabweichung von ISA bereits in der Dichtehöhe enthalten. Eine zusätzliche Korrektur, wie auf Seite 5-10 angegeben, ist dann nicht mehr notwendig, da der Kraftstoffverbrauch mit der Dichtehöhe als Eingangsparameter anstelle der Druckhöhe, wie in der Tabelle angegeben, durch Interpolation der Werte bestimmt wurde.

Der gesamte errechnete Kraftstoffbedarf ergibt sich wie folgt:

Steigflug mit Anlassen und Rollen	4,7 Liter
Reiseflug	77,7 Liter
Sinkflug	0,7 Liter
Kraftstoffbedarf	83,1 Liter

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 21



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

Somit bleibt eine Reserve von:

Ausfliegbare Kraftstoffmenge 109,6 Liter
Kraftstoffbedarf - 83,1 Liter
Kraftstoffreserve 26.5 Liter

Während des Fluges muss die tatsächliche Geschwindigkeit über Grund ständig überprüft werden, um als Überprüfungsgrundlage für Flugzeit und Kraftstoffbedarf zu dienen. Sollte z. B. der erwartete Rückenwind von 10 kts ausbleiben, so ist auf eine Leistungseinstellung von 65% zu reduzieren, um die Reichweite entsprechend zu erhöhen.

#### **LANDESTRECKE**

Für die Ermittlung der Landestrecke ist das Diagramm auf Seite 5-16 zu verwenden. Um die Windkomponenten bezogen auf die Bahn zu bestimmen dient die Seite 5-5.

Bezogen auf die Bahn kommt der Wind unter einem Winkel von 50° von links vorne. Die Gegenwindkomponente beträgt 9 kts, die Seitenwindkomponente 12 kts.

Die Landemasse beträgt:

Startmasse	720 kg
Verbrauchter Kraftstoff	<u>- 60,6 kg</u>
(83,1  I x  0,73  kg/I = 60,6  kg)	659,4 kg

Landestrecke über 50 ft 375 m Zuschlag für Gras (trocken 15%) 432 m

Landerollstrecke 160 m Zuschlag für Gras (trocken 15%) 184 m

Die Bahnlänge von 780 m ist also ausreichend.

Die Seitenwindkomponente liegt unter dem Limit von 15 kts.

-----

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 22



## Abschnitt 5 FLUGLEISTUNGEN

#### 5.2.16 Lärmwerte

a) Lärmgrenzwert in dB(A) nach LSL, Kapitel X : 72,3 dB(A) Gültiger Lärmpegel 64,6 dB(A)

Differenz zum Lärmgrenzwert: 7,7 dB(A)

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 23



## Abschnitt 5 **FLUGLEISTUNGEN**

1000

900

800

1000

900

800

#### 5.2.5 Startstrecken

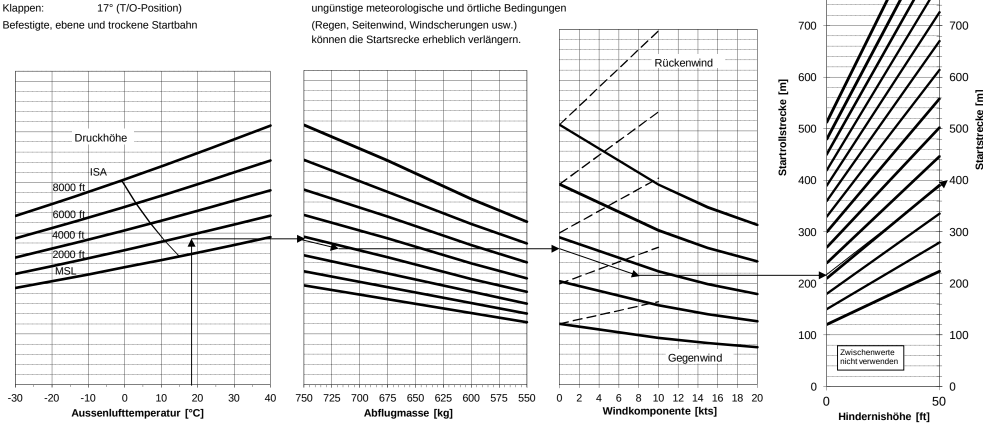
Abflugmasse [kg]	Geschwindigkeit [KIAS]		
	Abheben	50 ft	
750	50	57	
600	50	55	

#### Bedingungen:

Startleistung Vollgas Drehzahl: 2260 U/min Klappen:

#### Hinweise:

- Für Starts auf trockenen kurzgeschnittenen Graspisten ist mit einer Verlängerung der Startrollstrecken um 25%, auf weichen Graspisten mit bis zu 40% zu rechnen.
- -Zuschläge für Schnee und Schneematsch sind zu berücksichtigen
- Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Startsrecke bis zu 10% verlängern.
- Ein schlechter Wartungszustand des Flugzeugs, Abweichungen von vorgeschriebenen Verfahren sowie ungünstige meteorologische und örtliche Bedingungen



Druckhöhe 1800 ft Beispiel: Masse 720 kg Gegenwindkomponente: 8 kts Startrollstrecke: 218 m Startstrecke 400 m Lufttemperatur 18°C

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 7

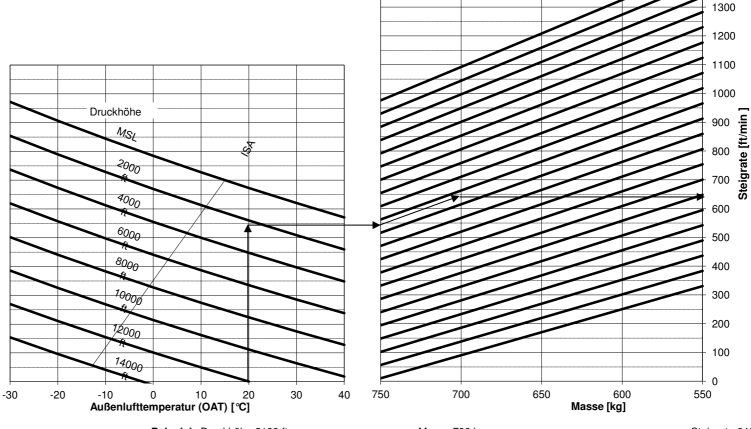
1500

1400

### 5.2.6 Steigleistung / Reiseflughöhe

Abflugmasse [kg]	Dienstgipfelhöhe (ISA)	Geschwindigkeit für bestes Steigen [KIAS]		Steigen [KIAS]
		MSL	6 000 ft	12 000 ft
750	13 000 ft	65	63	61
600	16 000 ft	62	61	60

#### Bedingungen: Leistung: Vollgas Drehzahl: 2260 U/min Klappen: Reise (0°)



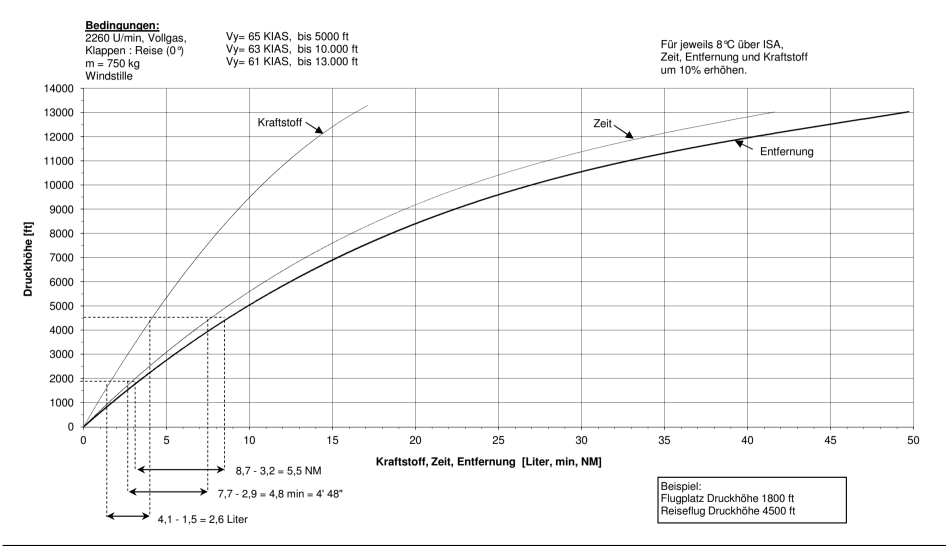
Lufttemperatur +20 °C

Druckhöhe 2100 ft	Masse 700 kg	Steigrate 640 ft/min
Lufttomporatur + 20 °C		

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 8



#### 5.2.7 Steigflug: Kraftstoff, Zeit und Entfernung



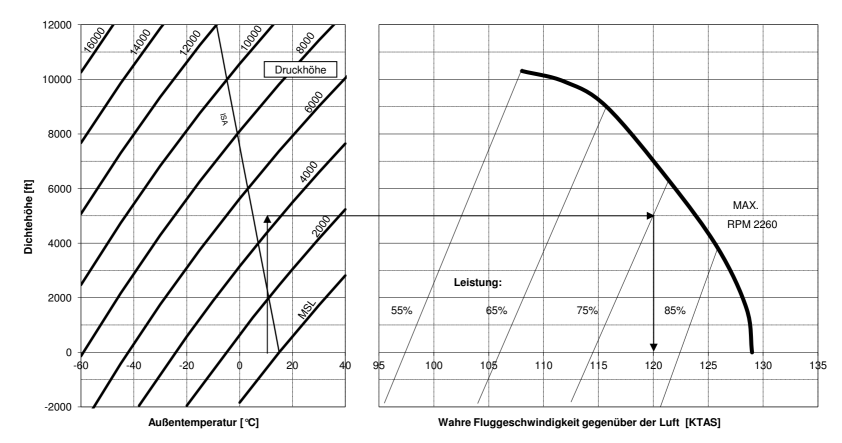
Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 9

#### 5.2.9 Reisefluggeschwindigkeit (TAS – True airspeed)

Bedingungen:

Leistung: Einstellung nach Tabelle auf S. 5-10

Flugmasse: 750 kg Klappen: Reise (0°) **Hinweis:** Ohne Radverkleidungen vermindert sich die maximale Fluggeschwindigkeit um ca. 5%.



**Beispiel:** Druckhöhe 4500 ft Lufttemperatur +10 °C Dichtehöhe: 5000 ft

Leistungseinstellung: 75%

Geschwindigkeit: 120 kts

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 12



Abschnitt 5
FLUGLEISTUNGEN

#### 5.2.10 Maximale Flugdauer

Bedingungen:

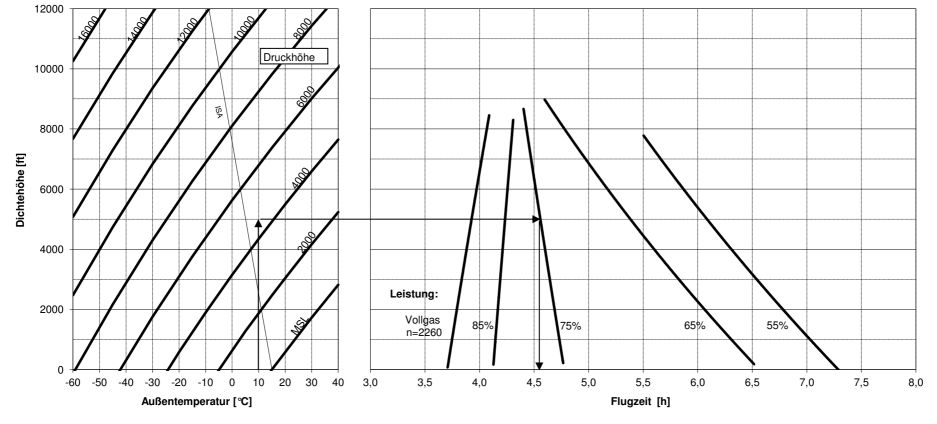
Leistung: Einstellung nach Tabelle auf S. 5-10

Flugmasse: 750 kg Klappen: Reise (0°) Hinweis:

Ein schlechter Wartungszustand des Flugzeugs und des Triebwerks kann die max. Flugdauer erheblich verkürzen. Kraftstoffmengen: Ausfliegbarer Kraftstoff: 109,6 l

In der Flugdauerberechnung sind enthalten:

- 1. Kraftstoff für Anlassen und Rollen: 2 l.
- 2. Kraftstoff für Start, Steigflug auf Reiseflughöhe mit höchster Dauerleistung und Sinkflug.
- 3. Reserve für 30 min Warteflug mit 55% Leistung = 7,5 l.



**Beispiel:** Druckhöhe 4500 ft Lufttemperatur +10 °C Dichtehöhe:5000 ft

Leistungseinstellung: 75%

Flugdauer:4,55 h = 4 h 33'

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 13

#### 5.2.11 Maximale Reichweite

Bedingungen:

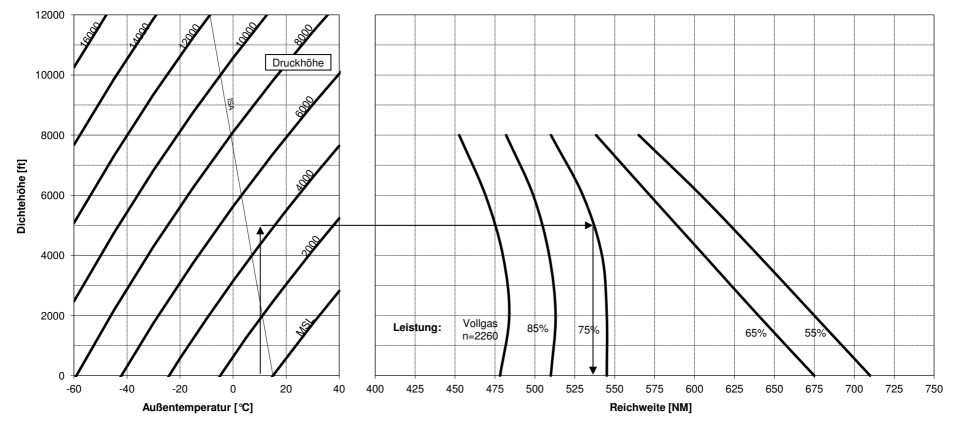
Leistung: Einstellung nach Tabelle auf S. 5-10

Flugmasse: 750 kg Klappen: Reise (0°) Hinweis:

Ein schlechter Wartungszustand des Flugzeugs und des Triebwerks kann die max. Reichweite erheblich verkürzen. Kraftstoffmengen: Ausfliegbarer Kraftstoff: 109,6 l

In der Reichweitenrechnung sind enthalten:

- 1. Kraftstoff für Anlassen und Rollen: 2 l.
- 2. Kraftstoff für Start, Steigflug auf Reiseflughöhe mit höchster Dauerleistung und Sinkflug.
- 3. Reserve für 30 min Warteflug mit 55% Leistung = 7,5 l.



**Beispiel:** Druckhöhe 4500 ft Lufttemperatur +10°C Dichtehöhe: 5000 ft

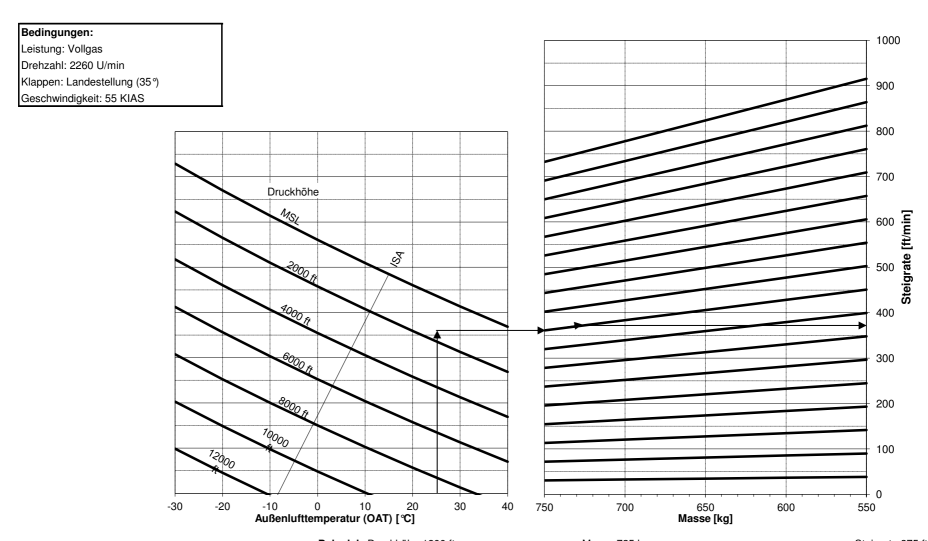
Leistungseinstellung: 75%

Reichweite: 537 NM

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 14



### 5.2.12 Steigleistung beim Durchstarten



**Beispiel:** Druckhöhe 1800 ft Lufttemperatur +25 °C Masse 725 kg

Steigrate 375 ft/min

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 15

1000

1000

#### 5.2.13 Landerollstrecke und Landestrecke

Landemasse [kg]	Geschwindigkeit [kts IAS]		
	in 50 ft	Aufsetzen	
750	65	45	
600	65	43	

Hinweise: - Für die Landung auf trockener Grasbahn sind die Landestrecken um 15% zu verlängern

- Zuschläge für feuchtes Gras, aufgeweichten Boden, Eis, Schnee und Schneematsch sind zu berücksichtigen.
- Ein schlechter Wartungszustand des Flugzeugs, Abweichungen von vorgeschriebenen Verfahren sowie ungünstige meteorologische Bedingungen und Landebahnzustände können die Landestrecken erheblich verlängern.

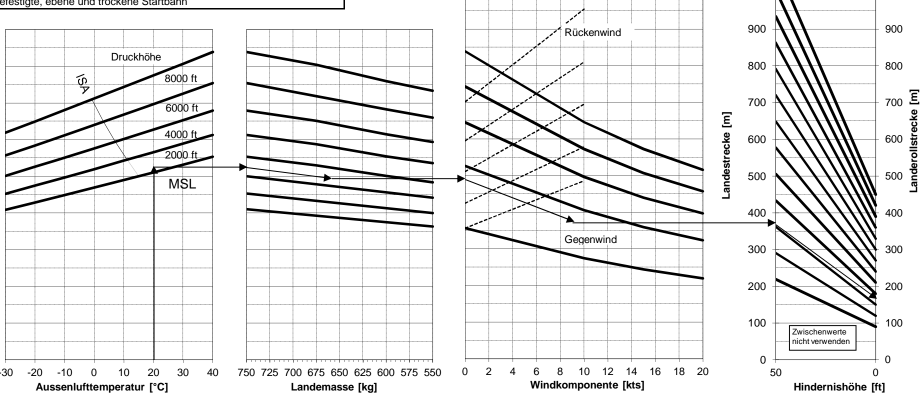
#### Bedingungen: Leistung: Leerlauf

Propeller: Kleine Steigung (Verstellhebel: Maximale Drehzahl)

Lufttemperatur 20°C

Klappen: Landestellung (35°) Maximales Bremsen

Befestigte, ebene und trockene Startbahn



Druckhöhe 380 ft Landemasse: 659 kg Gegenwindkomponente: 9 kts Beispiel: Landestrecke: 375 m Landerollstrecke: 160 n

Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 16

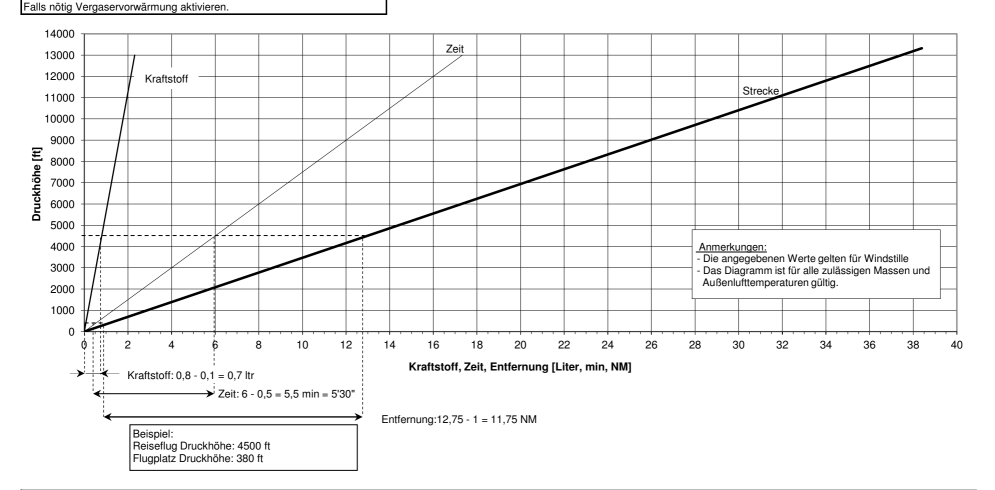
### 5.2.14 Sinkflug: Kraftstoff, Zeit und Entfernung

#### Verfahren:

Im Sinkflug eine Geschwindigkeit von 120 KIAS einhalten. Leistung für eine Sinkgeschwindigkeit von 750 ft/min setzen. Motortemperaturen im grünen Bereich halten. Bedingungen:

Ladedruck: wie erforderlich. ca. 15 in Hg

Drehzahl: 2000 U/min Klappen: Reise (0°)



Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	5 - 17



Abschnitt 6

MASSE u. SCHWERPUNKT/
AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

## **ABSCHNITT 6**

# MASSE UND SCHWERPUNKT / AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

Seite

6.1	EINFÜHRUNG	6-2
6.2	FLUGZEUGWÄGUNG	6-3
6.2.1	Wägebericht	6-5
6.3	LEERMASSEN- und SCHWERPUNKTSBERICHT	6-6
6.3.1	Tabelle Leermassen- und Schwerpunktsbericht	6-6
6.4	ERMITTLUNG der FLUGMASSE und des FLUGMASSEN- SCHWERPUNKTES	6-7
6.4.1	Massenmomente der Zuladung	6-8
6.4.2	Berechnung der Flugmasse und des Flugmassenmomentes	6-9
6.4.3	Zulässiger Schwerpunktsbereich und zulässiges Massenmoment	6-10
6.5	AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS	6-11
6.5.1	Aktuelles Ausrüstungsverzeichnis des Luftfahrzeuges	6-12

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 1



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

### 6.1 EINFÜHRUNG

Das Flugzeug muss innerhalb des in diesem Abschnitt definierten, zulässigen Beladungs- und Flugmassen-Schwerpunktsbereiches betrieben werden, um einen sicheren Betrieb, die angegebenen Flugleistungen und das nachgewiesene Flugverhalten zu gewährleisten.

Für die Einhaltung der zulässigen Beladungs- und Schwerpunktsgrenzwerte ist der Pilot verantwortlich, wobei grundsätzlich auch die Schwerpunktswanderung durch den Treibstoffverbrauch während der Durchführung des Fluges zu berücksichtigen ist.

Der Abschnitt beschreibt die Verfahren zur Wägung des Flugzeuges und zur Bestimmung der Leermassenschwerpunktlage und des Leermassenmomentes bezogen auf die Bezugsebene (BE).

Das Flugzeug wird vor Auslieferung im Rahmen der Stückprüfung gewogen. Leermasse, Leermassenmoment und Leermassenschwerpunkt werden im Wägebericht (6.2.1) und im Leermassen-Schwerpunktsbericht (6.3.1) festgehalten.

Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften sind Wägungen in definierten Zeitintervallen zu wiederholen.

Bei Ausrüstungsänderungen sind die neue Leermasse, die Leermassenschwerpunktlage und das Leermassenmoment neu zu bestimmen. und im Massen- und Schwerpunktsbericht festzuhalten.

Der Wägebericht (6.2.1), die Tabelle Leermassen- und Schwerpunktsbericht (6.3.1) und die Tabelle Berechnung der Flugmasse und des Flugmassenmomentes (6.4.2) dienen als Formblätter.

#### **ANMERKUNG**

Nach Reparaturen oder Ausrüstungsänderungen ist die Leermasse entsprechend den einschlägigen Luftverkehrsvorschriften neu zu bestimmen. Leermasse, Leermassenmoment, Leermassenschwerpunktlage und maximale Zuladung sind von einer autorisierten Person im Massen- und Schwerpunktsbericht zu bescheinigen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 2

### 6.2 FLUGZEUGWÄGUNG

Der Zustand des Flugzeuges und seine Ausrüstung müssen zum Zeitpunkt der Ermittlung der Leermasse eindeutig durch seinen Wägungszustand definiert sein.

#### Wägungszustand:

a) Flugzeug mit:

Bremsflüssigkeit Motorölfüllung (3 Liter) Kühlflüssigkeit (2,5 Liter) Nichtausfliegbarer Treibstoff (10,4 Liter)

b) Ausrüstung nach aktueller Ausrüstungsverzeichnis (Kap. 6.5)

Die Bestimmung der Leermasse und des zugehörigen Leermassenschwerpunktes erfolgt über eine Wägung des Flugzeuges in dem oben definierten Zustand indem es mit den Hauptfahrwerksrädern und dem Bugfahrwerksrad auf je eine Waage gestellt wird. Das Flugzeug ist nach der in Kap. 6.2.1 "Wägebericht" angegebenen Skizze in seiner Längsachse auszurichten. Zusätzlich ist darauf zu achten, dass die Querachse annähernd horizontal liegt.

In der ausgerichteten Position wird jeweils von der Nase des Tragflügels, links und rechts an der Wurzelrippe des Tragflügels auf den Boden das Lot errichtet. Die Verbindung der beiden Lotpunkte am Boden ergibt die Bezugslinie. Von dieser Linie aus werden zu den Aufpunkten des linken und rechten Hauptfahrwerkes und zum Bugfahrwerksrad die Abstände  $D_L$ ,  $D_R$  und  $D_B$  gemessen. (siehe 6.2.1 Skizze Wägebericht)

Aus den folgenden Beziehungen werden die Leermasse, das Leermassenmoment und der Leermassenschwerpunkt ermittelt:

Leermasse m<sub>Leer</sub> [kg]:

$$m_{Leer} = m_L + m_R + m_B$$

Leermassenmoment MO<sub>Leer</sub> [kgm]:

$$MO_{Leer} = m_L \cdot D_L + m_R \cdot D_R + m_R \cdot D_R$$

Lage des Leermassenschwerpunktes D<sub>SL</sub> [m] :

$$D_{SL} = \frac{MO_{Leer}}{m_{Leer}}$$

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 3



Abschnitt 6

MASSE u. SCHWERPUNKT/
AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

#### **WICHTIGER HINWEIS**

## **Benutzte Vorzeichenkonvention:**

Die Hebelarme des Hauptfahrwerksräder  $D_L$  und  $D_R$  haben eine positiven (+) und der des Bugfahrwerkrades  $D_B$  einen negativen (–) Wert.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 4



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

6.2.1 Wägebericht

Wägungszustand:

Muster:	AT01	Werk-Nr.:	Kennzeichen:	-

<u>Daten nach Flughandbuch</u> Grund der Wägung:

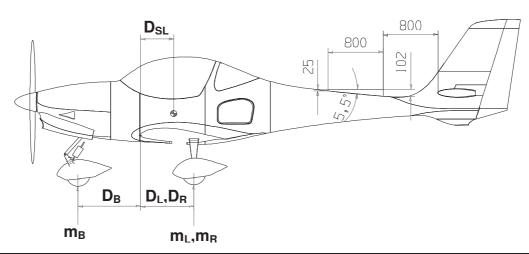
Bezugsebene BE: Flügelvorderkante an der Wurzelrippe

Horizontale Längsachse: Keil auf den Röhrenrücken nach Skizze und mit

Wasserwaage Horizontale der Längsachse erzeugen incl. Bremsflüssigkeit, Motorölfüllung, Kühlmittel und

nichtausfliegbarem Treibstoff (10,4 Liter)

Stand Ausrüstungsverzeichnis:



Auflageort	Brutto [kg]	Tara [kg]	Netto [Kg]	Hebelarm [m]	
Bugrad			m <sub>B</sub> =	$D_B = -$	
Hauptrad Links			$m_L =$	D <sub>L</sub> = +	
Hauptrad rechts			$m_R =$	D <sub>R</sub> = +	
Leermasse $m_{Leer} = m_B + m_L + m_R =$ (kg)					

 $\text{Leermassenmoment:} \qquad \text{MO}_{\text{Leer}} = m_{\text{B}} \cdot D_{\text{B}} + m_{\text{L}} \cdot D_{\text{L}} + m_{\text{R}} \cdot D_{\text{R}} = \underline{\hspace{1cm}} [kgm]$ 

Lage des Leermassenschwerpunktes: = Leermassenmoment / Leermasse =

$$DSL = MO_{Leer} / m_{Leer} = \underline{\qquad} [m]$$

Maximale Zuladung	+ Max. Abflugmasse [kg]	+
	- Leermasse [kg]	-
	<ul> <li>Maximale Zuladung</li> </ul>	=

Daten für die Eintragung im Flughandbuch Kap. 6.3

Leermasse [kg]		Leermassenmoment [kgm]	
Ort und Datum	Prüfstempel		Unterschrift des Prüfers

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 5



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

#### 6.3 LEERMASSEN- und SCHWERPUNKTSBERICHT

Die jeweils aktuelle Leermasse und die Lage des zugehörigen Leermassenschwerpunktes werden in einem Massen- und Schwerpunktsbericht chronologisch fortlaufend geführt.

Jede Änderung der Leermasse und/oder der Leermassenschwerpunktlage infolge Reparatur des Flugzeuges oder Veränderung seiner Ausrüstung muss im Massen- und Schwerpunktbericht festgehalten werden.

Die jeweils neue Leermasse und ihre Schwerpunktlage können rechnerisch, wenn die veränderten Massen und ihre Hebelarme bekannt sind, (Änderung der Ausrüstung) oder durch eine erneute Wägung, wenn diese nicht explizit bekannt sind (Reparatur), ermittelt werden.

Wenn eine rechnerische Leermassen und Schwerpunktsermittlung durchgeführt wird, ist sicherzustellen, dass vom aktuellen Stand der Informationen ausgegangen wird.

#### 6.3.1 Tabelle Leermassen- und Schwerpunktsbericht

Die Tabelle beschreibt die chronologisch fortlaufende Änderung der Leermasse und ihrer Schwerpunktlage infolge Veränderungen der Ausrüstung und / oder der Struktur. Der erste Eintrag sind die anlässlich der Stückprüfung bei Auslieferung ermittelten Daten.

AQUILA AT01		Keni	nzeichen:		Werl	k-Nr.:		Bla	att-Nr.:	
		Masse, Hebelarm, Moment der Änderung				Leermasse, Moment und Schwerpunktlage des LFZ				
Nr.	Datum	Beschreibung der Änderung oder Wägung	Vor- zeichen	Einzel- masse	Hebelarn der Einzel- masse	Moment der Einzel- masse	Leer- masse	schwe	assen- rpunkt- ge	Moment
			"+" oder "-"	[kg]	[m]	[kgm]	[kg]	[r	n]	[kgm]
1		1. Wägung								

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 6



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

## 6.4 ERMITTLUNG der FLUGMASSE und des FLUGMASSEN-SCHWERPUNKTES

Um das Flugzeug innerhalb der Flugmassen- und Flugmassen-Schwerpunktsgrenzen betreiben zu können, sind die jeweils aktuelle Flugmasse und die Lage des zugehörigen Schwerpunktes in Abhängigkeit von der für den geplanten Flug vorgesehenen Zuladung zu bestimmen.

Für die Ermittlung der Flugmasse und der Schwerpunktlage dienen die in den folgenden Abschnitten 6.4.1 bis 6.4.3 dargestellten Tabellen und Diagramme:

Abschnitt 6.4.1 Massenmomente der Zuladung

Abschnitt 6.4.2 Berechnung der Flugmasse und des Flugmassenmomentes

Abschnitt 6.4.3 Zulässiger Flugmassen-Schwerpunktsbereich

die wie folgt zu verwenden sind:

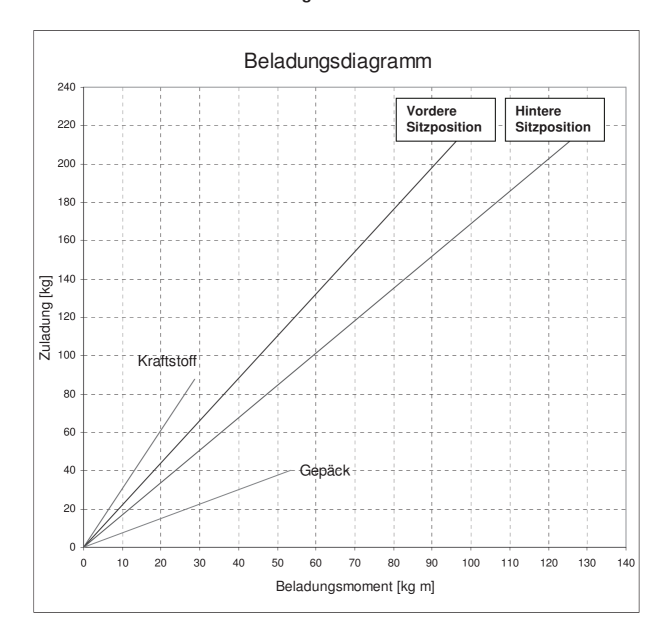
- 1. Die Leermasse m<sub>Leer</sub> und das Leermassenmoment MO<sub>Leer</sub> dem aktuellen Wägebericht oder der Leermassen- Schwerpunktstabelle entnehmen und in die zugehörigen Spalten der Tabelle *6.4.2 Berechnung der Flugmasse und des Flugmassenmomentes* eintragen.
- 2. Mit Hilfe des Diagramms 6.4.1 Massenmomente der Zuladung die einzelnen Massenmomente der jeweiligen Zuladungsart (Pilot, Treibstoff, Gepäck) bestimmen und ebenfalls in die zugehörigen Spalten der Tabelle 6.4.2 Berechnung der Flugmasse und des Flugmassenmomentes eintragen.
- 3. Massen und Massenmomente der beiden Spalten addieren und in die jeweils zugehörige Spalte sowie in das Diagramm 6.4.3 Zulässiger Flugmassen-Schwerpunktsbereich eintragen um zu prüfen, ob die Werte der aktuellen Zuladung innerhalb des zulässigen Flugmassen-Schwerpunktsbereiches liegen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	pe: ersetzt Ausgabe: Dat		Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 7



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

## 6.4.1 Massenmomente der Zuladung



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe: Datum:		Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 8



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

# 6.4.2 Berechnung der Flugmasse und des Flugmassenmomentes

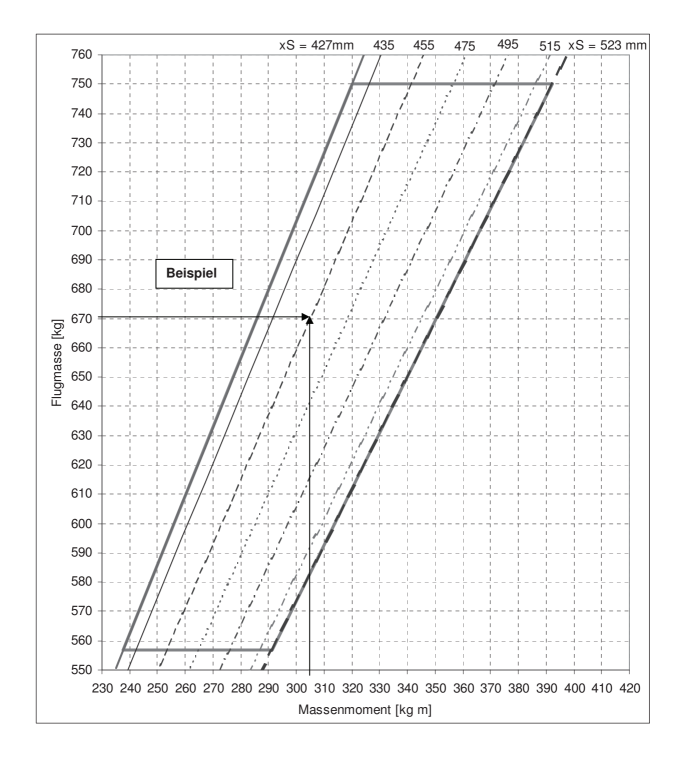
	Berechnung der Flugmasse	AQUILA A Beisp		Kennze	eichen:
	und des Flugmassenmomentes	Masse [kg]	Moment [kgm]	Masse [kg]	Moment [kgm]
1.)	LEERMASSE- und MOMENT (dem Massen- und Schwer- punktsbericht oder der aktuellen Wägung entnehmen) inkl. nichtausfliegbaren Treibstoff, Schmiermittel und Kühlmittel	490	210		
2.)	PILOT + PASSAGIER Hebelarm: 0,515 m	82	42,2		
3.)	GEPÄCK Hebelarm: 1,3 m	20	26		
4.)	FLUGMASSE und MOMENT OHNE TREIBSTOFF ( = SUMME aus 1-3)	592	278,2		
5.)	ZULADUNG TREIBSTOFF (mitgeführter <u>AUSFLIEGBARER</u> Treibstoff, Treibstoffdichte: 0,72 kg/l) Hebelarm: 0,325 m	109,6 l x 0,72 = 78,9 kg	26		
6.)	FLUGMASSE und MOMENT MIT TREIBSTOFF ( = SUMME aus 4-5)	670,9	304,2		
7.)	Werte für FLUGMASSE und FLUGMASSENMOMENT im Diagramm "Zulässiger Schwerpunktsbereich und zulässiges Massenmoment" (Abschnitt 6.4.3) aufsuchen	SP-Lage: 453 mm Liegt im zugelassenen Bereich. Siehe Beispiel im Diagramm			

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 9



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

### 6.4.3 Zulässiger Schwerpunktsbereich und zulässiges Massenmoment



Dokument Nr.:	Ausgabe:	Ausgabe: ersetzt Ausgabe:		Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 10



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

### 6.5 AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

Im Ausrüstungsverzeichnis auf der nächsten Seite sind alle Avionikgeräte, Instrumente und sonstige Ausrüstungsgegenstände aufgeführt, die in das vorliegende Luftfahrzeug eingebaut sind. Eine Liste aller Avionikgeräte, Instrumente und sonstigen Ausrüstungsgegenstände, die für den Einbau in die AQUILA AT01 erhältlich und zugelassen sind, ist im Wartungshandbuch, Dokumentennummer MM-AT01-1020-100, enthalten.

Die Nachrüstung von Ausrüstungsgegenständen bzw. die Änderung der bestehenden Ausrüstung ist in dem vorhandenen Ausrüstungsverzeichnis durch Eintrag zu dokumentieren und auf dem aktuellen Stand zu halten.

Das vorhandene Ausrüstungsverzeichnis enthält die folgenden Angaben:

- 1. Bezeichnung, Hersteller, Baumuster/P/N und Werknummer/ S/N des Avionikgerätes, Instruments und sonstigen Ausrüstungsgegenstandes
- 2. Angabe des Einbauortes ODER Hebelarm in mm vom Bezugspunkt. Hierbei ist zu beachten, dass Hebelarme mit positivem Vorzeichen Abstände hinter (entgegengesetzt zur Flugrichtung) und Hebelarme mit negativem Vorzeichen Abstände vor der Bezugsebene angeben.

#### **ANMERKUNG**

Der Einbau von Zusatzausrüstungen bzw. die Änderung vorhandener Ausrüstung muss in Übereinstimmung mit den Angaben im Wartungshandbuch erfolgen. Die Nachrüstung von Zusatzausrüstung muss in Übereinstimmung mit der entsprechenden technischen Mitteilung (Dokumentenbez. SB-AT01-...) durchgeführt werden, im Zweifelsfall ist der Halter der Musterzulassung bzw. der Herstellungsbetrieb von AQUILA Aviation zu kontaktieren.

ieder Änderung Ausrüstung der bzw. der Nachrüstung Ausrüstungsgegenständen muss die Leermasse, das Leermassenmoment, die Leermassenschwerpunktlage und die maximal zulässige Zuladung neu bestimmt und sowohl im Wägebericht als auch in der Tabelle "Leermassen- und Schwerpunktsbericht" in Kapitel 6.3.1 dokumentiert werden. Dies kann rechnerisch im Wägebericht erfolgen (Kapitel 6.2 und 6.3 sowie "Wägebericht" in Kapitel 6.2.1), wenn die Massen und Hebelarme der Ausrüstungsgegenstände bekannt sind, oder mittels Durchführung einer Neuwägung. Der neue Schwerpunkt muss sich innerhalb des zulässigen Schwerpunktbereiches befinden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 11



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

# 6.5.1 Aktuelles Ausrüstungsverzeichnis des Luftfahrzeuges

Muster: AQUILA AT01		Kennzeichen:	-	Werknummer: AT01-		
*)	Bezeichnung	Hersteller	Baumuster/P/N	Werk-Nr./S/N	Einbauort **)	
	Motor-Batterie					
	Zündschloß					
	Voltmeter					
	Amperemeter					
	Drehzahlmesser					
	Öldruckmesser					
	Öltemperaturmesser					
	CHT-Anzeige					
	Manifold-Pressure-Anz.					
	Kraftstoffdruck-Anzeige					
	Kraftstoff-Vorratsanzeige					
	Fuel Flow Anzeige					
	Betriebsstundenzähler					
	Fahrtmesser 1					
	Stall-Warning					
	Höhenmesser 1					
	Variometer 1					
	Kompaß					
	Borduhr					
	Außenluftthermometer					
	Wendezeiger, Turn&Bank					
	Kurskreisel					
	Künstl. Horizont					
	GPS / Moving Map					
	Funkgerät 1					
	VOR-Anlage					
	VOR/LOC Anzeige					
	Intercom					
	Transponder					
	Höhenkodierer					
	ELT					
	Anschnallgurte links					
	Anschnallgurte rechts					
	Strobe-Light-box					
	Feuerlöscher					

<sup>\*)</sup> Zutreffendes ankreuzen

<sup>\*\*)</sup> Einbauort beschreiben oder Hebelarm in mm vom Bezugspunkt eintragen (Vorzeichen beachten)

Dokument Nr.:	Ausgabe:	sgabe: ersetzt Ausgabe: Datum:		Ausgabe: ersetzt Ausgabe:		Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 12		



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

Muster: AQUILA AT01		Kennzeichen:	-	Werknummer:	AT01-
*)	Bezeichnung	Hersteller	Baumuster/P/N	Werk-Nr./S/N	Einbauort **)
-					
-					
		1		1	

<sup>\*\*)</sup> Einbauort beschreiben oder Hebelarm in mm vom Bezugspunkt eintragen (Vorzeichen beachten)

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 13

<sup>\*)</sup> Zutreffendes ankreuzen



# Abschnitt 6 MASSE u. SCHWERPUNKT/ AUSRÜSTUNGSVERZEICHNIS

Mu	ster: AQUILA AT01	Kennzeichen:	-	Werknummer:	AT01-
*)	Bezeichnung	Hersteller	Baumuster/ P/N	Werk-Nr./S/N	Einbauort **)

<sup>\*\*)</sup> Einbauort beschreiben oder Hebelarm in mm vom Bezugspunkt eintragen (Vorzeichen beachten)

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.12	B.01 (05.06.2002)	17.09.2008	6 - 14

<sup>\*)</sup> Zutreffendes ankreuzen



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

# **ABSCHNITT 7**

# BESCHREIBUNG des FLUGZEUGES und seiner SYSTEME

Seite

		Jeile
7.1	EINFÜHRUNG	7-4
7.2	FLUGWERK	7-5
7.2.1	Rumpf	7-5
7.2.2	Tragflügel	7-5
7.2.3	Leitwerke	7-6
7.3	STEUERUNG	7-6
7.3.1	Quersteuerung	7-6
7.3.2	Höhensteuerung und Trimmung	7-6
7.3.3	Seitensteuerung	7-7
7.3.4	Landeklappensteuerung und Stellungsanzeige	7-8
7.3.5	Steuerknüppelarretierung	7-8
7.4	INSTRUMENTENBRETT (Standardausrüstung)	7-9
7.4.1	Flugüberwachungsinstrumente	7-10
7.4.2	Schalter und zusätzliche Bedienungselemente	7-10
7.4.3	Kabinenheizung	7-11
7.4.4	Kabinenbelüftung	7-11
7.5	FAHRWERK	7-11
7.5.1	Bugfahrwerk und Bugfahrwerkslenkung	7-11
7.5.2	Hauptfahrwerk und Radbremsen	7-12
7.5.3	Parkbremse	7-12

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 1



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

7.6	SITZE und SICHERHEITSGURTE	7-12
7.6.1	Sitzverstellung	7-13
7.7	GEPÄCKRAUM	7-13
7.8	KABINENHAUBE	7-14
7.9	TRIEBWERK	7-15
7.9.1	Triebwerk	7-16
7.9.2	Leistungshebel und Choke	7-17
7.9.3	Propeller und Propellerverstellung	7-18
7.9.4	Vergaservorwärmung	7-18
7.10	TREIBSTOFFSYSTEM	7-19
7.10.1	Tankanlage und Entlüftung	7-21
7.10.2	Brandhahn	7-21
7.10.3	Elektrische Treibstoffpumpe und Treibstofffilter	7-22
7.10.4	Treibstoff-Füllstandsanzeige	7-22
7.10.5	Tankdrain-Vorrichtung	7-23
7.11	ELEKTRISCHE ANLAGE	7-24
7.11.1	Stromversorgung und Batteriesystem	7-24
7.11.2	Zündung und Starter	7-25
7.11.3	Elektrische Verbraucher und Sicherungssystem	7-27
7.11.4	Voltmeter und Amperemeter	7-27
7.11.5	Ladekontrollleuchte (Generatorwarnlampe)	7-27
7.11.6	Kraftstoffdruckwarnlampe	7-28
7.11.7	Triebwerküberwachungsinstrumente und Tankanzeige	7-28
7.11.8	Externe Starthilfe	7-28

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 2



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

7.12	STAU- und STATIKDRUCKSYSTEM	7-29
7.13	ÜBERZIEHWARNUNG	7-30
7.14	COM- / NAV- AUSSTATTUNG	7-31
7.15	Nicht belegt	7-32

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 3



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

# 7.1 EINFÜHRUNG

Der Abschnitt 7 des Flughandbuches enthält eine Beschreibung der technischen Ausführung des gesamten Flugzeuges und der implementierten Systeme und gibt Hinweise zu ihrer Bedienung.

Die Beschreibung der Zusatzausrüstung und ihrer Bedienung befindet sich im Abschnitt 9.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 4



# Abschnitt 7 **SYSTEMBESCHREIBUNG**

#### 7.2 FLUGWERK

Die Flugzeugstruktur der Aquila AT01 ist durchgehend in Composite-Bauweise ausgeführt. Es kommen Glasfaser- (GFK) sowie Kohlefaserwerkstoffe (CFK) zum Einsatz, die in eine Epoxidharzmatrix gebettet sind. Es werden monolithische CFK- oder GFK-Schalen und Strukturelemente aber auch Sandwichschalen, die als Kern einen Hartschaum auf PVC-Basis enthalten, eingesetzt.

#### 7.2.1 Rumpf

Der Rumpf bildet mit dem Seiten- und Höhenleitwerk ein Bauteil. Er wird zusammen mit dem Seitenleitwerk aus zwei Halbschalen hergestellt, wobei der Rumpf als Volllaminat- und das Seitenleitwerk als Sandwichschale ausgeführt ist. Die GFK-Laminatschale des Rumpfes ist durch vier längs durch den gesamten Rumpf laufende CFK-Stringer verstärkt.

Die zwei Schalenelemente des Rumpfes werden durch vier Beulspante und einen Gepäckspant in der Rumpfröhre gestützt. Für die Aufnahme von Einzellasten sind ein Fahrwerkspant, ein Sitzspant und ein Querkraftspant vorgesehen.

An seinem vorderen Ende wird der Rumpf durch den Brandspant geschlossen, der die Kraftaufnahme für den Triebwerkträger darstellt.

Der Brandspant, ein CFK/GFK Sandwichbauteil, hat auf der Triebwerkseite eine Brandschutzverkleidung, die aus einem besonders feuerhemmenden Keramikvlies und einem Edelstahlblech besteht.

Der Fahrwerkspant, der zusammen mit dem Sitzspant die Hauptfahrwerkschwingen trägt, wird nach oben durch einen massiven CFK/GFK Überrollbügel ergänzt.

#### 7.2.2 Tragflügel

Der Grundriss des Tragflügels ist als Dreifach-Trapez ausgeführt, dieses wird an seinem Ende durch ein Winglet ergänzt.

Der Tragflügel ist als GFK-Sandwichschale, die lokal durch CFK-Bänder verstärkt wird, gebaut. Der Flügel ist ein kompaktes Bauteil, dessen rechte und linke Hälfte über den durchgehenden Holm fest verbunden sind.

Der Doppel T-Holm besteht aus CFK- Gurten, gefertigt aus undirektionalem CFK-Rovingmaterial und einen GFK-Sandwichsteg.

Am inneren Ende schließt der Flügel mit je einer vorderen und hinteren Wurzelrippe ab, die jeweils über eine Bolzenverbindung mit dem Rumpf verbunden sind. Die vier Querkraftbolzen werden vom Cockpit durch die Rumpfbuchsen in die Flügelbuchsen geschoben und jeweils über eine Schraube axial gesichert.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 5



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

Am äußeren Ende beider Tragflügelhälften wird die Tragflügelkontur zur Reduzierung des induzierten Luftwiderstandes durch ein Winglet abgeschlossen, in das die NAV-Beleuchtung, das ACL (Anti-Collision Light) und die Tankentlüftung integriert wurde.

Im inneren Drittel der Flügelhälften befindet sich jeweils eine Integraltankkammer mit ca. 60 Liter Inhalt.

An der Hinterkante des äußeren Flügelbereiches befinden sich die Querruder, die in CFK-verstärkter GFK-Sandwichschalenbauweise hergestellt werden.

Im dem Bereich zwischen den Querrudern und dem Rumpf sind an der Tragflächenhinterkante die Landeklappen positioniert, die in ihrer Wirkungsweise als Einfachspaltklappen ausgeführt sind. Die Landeklappen sind aus CFK-Sandwich aufgebaut und auf Lagerhebeln unterhalb der Flügelkontur drehbar gelagert. Durch die Schwenkbewegung der Landeklappen wird die Wölbung des Tragflügels in diesem Bereich erhöht und es öffnet sich beim Ausfahren ein zunehmender Spalt zwischen der festen Flügelhinterkante und dem Nasenradius der Klappe. Hierdurch wird der Auftrieb erhöht bei gleichzeitiger Zunahme des Widerstandes.

#### 7.2.3 Leitwerke

Die Flossen und Ruder des Seiten- und Höhenleitwerks werden in CFK-verstärkter GFK-Sandwichschalenbauweise hergestellt. Seiten- und Höhenleitwerk besitzen je einen Hauptholm und einen Abschlusssteg, in den die Ruderlagerung integriert ist. Die Höhenflosse ist strukturell direkt mit der Rumpfröhre verbunden und nicht demontierbar.

Im Seitenleitwerk befindet sich die VHF-NAV/COM-Dipolantenne für das Funkgerät.

#### 7.3 STEUERUNG

#### 7.3.1 Quersteuerung

Die Quersteuerung erfolgt über den Querausschlag der Knüppelanlage des Doppelsteuers im Rumpf. Das Steuersignal wird ausschließlich über Steuerstangen übertragen. Über den in der Mitte des Hauptholmes montierten Differenzierhebel wird das Ausschlagsverhältnis (Differenzierung) von positivem zu negativem Ausschlag der Querruder eingestellt. Die Quersteuerung wird durch einstellbare Anschläge an der Knüppelanlage sicher in ihren Ausschlägen begrenzt.

#### 7.3.2 Höhensteuerung und Trimmung

Die Höhensteuerung erfolgt über "Ziehen" und "Drücken" der Knüppelanlage des Doppelsteuers im Rumpf. Das Steuersignal wird ausschließlich über Steuerstangen

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 6



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

übertragen. Die Höhensteuerung wird durch einstellbare Anschläge an der Knüppelanlage sicher in ihren Ausschlägen begrenzt.

Die Trimmung ist als elektrische Federkrafttrimmung ausgeführt, die auch bei voller Vertrimmung (Trim-Runaway) problemlos vom Piloten überdrückt werden kann. Betätigt wird die elektrische Trimmung über einen Wipp-Tastschalter, der sich hinter der Triebwerksbedienung auf der Mittelkonsole befindet. Die Trimmeinstellung des Flugzeuges wird durch einen Stellungsgeber ermittelt und auf der Trimmanzeige im mittleren oberen Bereich des Instrumentenbrettes angezeigt.

Durch Drücken des Schalters nach vorne wird kopflastig und durch Drücken nach hinten schwanzlastig getrimmt. Der Schalter aktiviert einen elektrischen Stellmotor, der unter dem Gepäckraumboden parallel zur Höhensteuerstange montiert ist. Der Stellmotor bewegt ein vorgespanntes Spiralfederpaar, das auf die Höhensteuerstange je nach Stellung des Stellmotors eine Kraft ausübt.

Der elektrische Kreis der Trimmung ist über einen eigenen Sicherungsschalter, der im Falle einer Fehlfunktion der Trimmung gezogen werden kann, abgesichert. Die Leuchtdioden der Trimmungsanzeige werden durch einen separaten Sicherungsautomaten kontrolliert. Alle Sicherungen sind gut erreichbar auf der rechten Seite des Instrumententrägers eingebaut.

#### 7.3.3 Seitensteuerung

Die Seitensteuerung erfolgt durch Betätigung der Fußsteuerpedale gemäß der gewünschten Drehrichtung. Durch je eine Drehwelle für Seitenruder-Links- und Rechtsausschlag, deren Hebelenden die parallel zugeordneten Pedale des linken und des rechten Sitzes tragen, wird die Koppelung der Doppel-Seitensteuereinrichtung gewährleistet. Die Stellkraft für das Seitenruder wird durch reibungsarm geführte Stahldrahtseile übertragen. Die Begrenzung der Rudervollausschläge erfolgt durch Anschläge am Seitenruder-Hauptbeschlag.

Präzises Steuern beim Rollen am Boden und gute Wendigkeit werden durch direkte Koppelung der Bugradlenkung mit dem Seitenruderantrieb gewährleistet (siehe vorliegendes Flughandbuch Kap. 7.5.1). Kleinste Kurvenradien beim Rollen werden durch zusätzlichen Bremseneinsatz ermöglicht.

Die Anpassung des Steuerpedalabstandes zu den Pilotensitzen ist mit der in weiten Grenzen stufenlosen Sitzverstellung bequem durchführbar (Sitzverstellung siehe Kapitel 7.6, Abs. 3).

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 7



# Abschnitt 7 SYSTEMBESCHREIBUNG

#### WICHTIGER HINWEIS

Eine Überprüfung der Sitzposition muss vor jedem Starten des Triebwerks vorgenommen werden, um die Bedienbarkeit sowohl der Bugradsteuerung und der Fußspitzenbremsen als auch des Seitenruders sicherzustellen.

#### 7.3.4 Landeklappensteuerung und Stellungsanzeige

Die Landeklappen werden durch einen elektrischen Servoantrieb verstellt und in der Lage fixiert. Zur Bedienung ist ein Dreistellungs-Schalter am Instrumentenbrett eingebaut. Die Schalterstellungen mit den zugeordneten Kontrollleuchten entsprechen in der vertikalen Anordnung sinngemäß den Positionen der Klappenendkanten in der 35 Grad Landestellung, der 17 Grad Startstellung und in der eingefahrenen Stellung für den Reiseflug (Schalter und Klappe ganz oben). Bei Änderungen der Schalterstellung erfolgt das Aus- bzw. Einfahren der Klappen soweit, bis bei Erreichen der vorgewählten Position die Stellbewegung automatisch gestoppt und die Stellung fixiert wird. Durch den selbsthemmenden Spindelantrieb werden die Landeklappen auch bei Stromausfall in ihrer Position gehalten.

Farbmarkierungen am Nasenradius der Landeklappe (siehe Seite 2-10) bieten eine zuverlässige Möglichkeit zur Sichtkontrolle der Landeklappenstellung durch Lagevergleich mit der Endkante der Tragflächenoberschale. Der Stromkreis des Landeklappenantriebes wird durch einen Sicherungsautomaten (10 A) mit manueller Eingriffsmöglichkeit abgesichert. Die Leuchtdioden der Landeklappenstellungsanzeige werden durch einen eigenen Sicherungsautomaten kontrolliert. Alle Sicherungen sind gut erreichbar auf der rechten Seite des Instrumententrägers eingebaut.

#### 7.3.5 Steuerknüppelarretierung

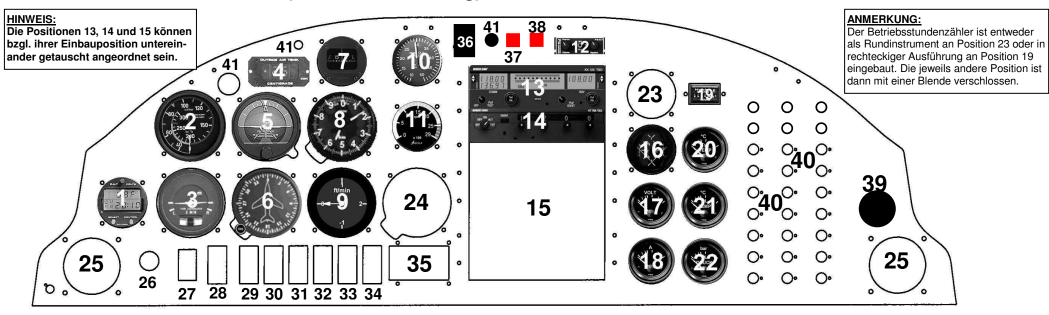
Beim Parken muss das Handsteuer zur Vermeidung von Beschädigungen durch Windeinfluss festgelegt werden. Hierfür ist der Knüppel bis zum Anschlag zu ziehen und mit dem Bauchgurtsystem durch Schließen des Schlosses und Nachstellen der Gurtlänge zu sichern.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 8



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

# 7.4 INSTRUMENTENBRETT (Standardausrüstung)



Angaben zur Mindestinstrumentierung des Flugzeuges sind in Kapitel 2.12 des vorliegenden Flughandbuches enthalten.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Uhr	8	Höhenmesser	15	Multifunktions-Display	22	Öldruckanzeige	29	Hauptschalter Avionik	36	Trimmanzeige
2	Geschwindigkeitsmesser	9	Variometer	16	Kraftstoffvorratsanzeige	23	Betriebsstundenzähler	30	NAV-Lichter	37	Ladekontrollleuchte
3	Wendezeiger	10	Ladedruckanzeige	17	Voltmeter	24	Course Dev. Ind. (opt.)	31	Anti-KollLichter	38	KraftstDruckwarnung
4	Außentemperaturanzeige	11	Drehzahlmesser (Prop.)	18	Ampèremeter	25	Lüftungsdüsen	32	Landescheinwerfer	39	12V-Steckdose
5	Künstl. Horizont	12	Intercom PM 501 (opt.)	19	Betriebsstundenzähler	26	Zündschalter	33	Instrumentenbeleucht.	40	Sicherungsautomaten
6	Kurskreisel	13	COM/NAV	20	Zylinderkopftemperatur	27	GEN/BAT-Schalter	34	Innenbeleuchtung	41	Nicht belegt/Res.
7	Kompass	14	Transponder	21	Öltemperatur	28	El. Kraftstoffpumpe	35	Landeklappenschalter		

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 9



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

### 7.4.1 Flugüberwachungsinstrumente

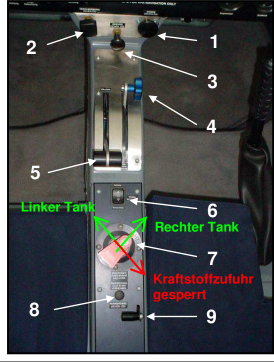
Die Flugüberwachungsinstrumente sind im Instrumentenbrett vor dem linken Sitz angeordnet.

#### 7.4.2 Schalter und zusätzliche Bedienungselemente

Die Schalter für die Stromkreise sind am Instrumentenbrett unterhalb der Flugüberwachungsinstrumente in einer Reihe neben dem Zündschalter angeordnet. Die Zugknöpfe für die Betätigung der Vergaservorwärmung, des Choke und der Kabinenheizung befinden sich an der Bedienkonsole zwischen Instrumentenbrett und Mittelkonsole. Griffgünstig auf der Mittelkonsole sind die beiden Handhebel für die Drosselklappenbedienung und die Propellerblattverstellung (blauer Sterngriff) angeordnet. Etwas zurückgesetzt auf dem Mitteltunnel zwischen den Sitzen sind der Trimmschalter, der Brandhahn-/ Tankwahlschalter und der Zugknopf der Parkbremse eingebaut.

Das Ziehen der Knöpfe von Vergaservorwärmung, Choke, Kabinenheizung und Parkbremse bewirkt die Aktivierung des jeweiligen Systems. Beispielsweise werden bei gezogenem Choke die Startvergaser zur Anreicherung des Ansauggemisches für den Kaltstart betätigt, jedoch nur, wenn der Leistungshebel auf Leerlauf (hinterer Anschlag) steht. Der Choke wird bei Loslassen des Bedienungsknopfes selbsttätig durch Federkraft außer Betrieb gesetzt.

Vollgas und kleinste Propellersteigung (Start) werden durch Vorschieben des Leistunstgshebels und des Propellerverstellhebels bis zum Anschlag eingestellt.



Nr.	Bezeichnung
1	Chokebetätigung
2	Betätigung Vergaservor- wärmung
3	Betätigung Heizung
4	Propellerblattverstellhebel
5	Leistungshebel
6	Trimmschalter
7	Brandhahn/Tankwahlschalter
8	Nicht belegt/Reserve
9	Bedienhebel Parkbremse

Schalterstellung:

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 10



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### 7.4.3 Kabinenheizung

Für die Heizung wird Stauluft in einer ummantelten Kammer am Auspufftopf erwärmt und bei geöffneter Heizungsklappe durch einen Schlauch ins Cockpit geführt. Am vorderen Teil der Instrumentenbrettabdeckung wird die Warmluftzufuhr für die Raumheizung und die Scheibenenteisung aufgeteilt.

Der Zugknopf für das Öffnen und Schließen der Heizluftklappe befindet sich auf der Bedienkonsole zwischen Instrumentenbrett und Mittelkonsole.

#### 7.4.4 Kabinenbelüftung

Zur Frischluftzufuhr sind zwei seitlich am Instrumentenbrett eingebaute, schwenkbare Düsen vorgesehen. Die Luftströme sind durch Verstellklappen in den Düsenöffnungen für beide Sitze unabhängig hinsichtlich der Ausströmmenge und Richtung einstellbar. Bei Bedarf können die Schiebefenster zusätzlich zur Belüftung der Kabine eingesetzt werden.

#### 7.5 FAHRWERK

Das Fahrwerk ist als gefedertes Bugradfahrwerk mit Seitensteuer-Koppelung des Bugrades für präzises Steuern beim Rollen am Boden ausgeführt. Die an zwei Stahlblattfedern aufgehängten Hauptfahrwerksräder sind mit Scheibenbremsen ausgerüstet, die durch Fußspitzenbetätigung von beiden Sitzen aus betätigt werden können.

Das Flugzeug ist aufgrund des robusten Fahrwerks, der 5 Zoll Räder an Haupt- und Bugfahrwerk, sowie der stabilen Fahrwerksverkleidungen für den Betrieb auf Grasgeländen gut geeignet.

#### 7.5.1 Bugfahrwerk und Bugfahrwerkslenkung

Das Bugrad wird von einem Stahlrohr großen Querschnitts, das am Triebwerksträger schwenkbar gelagert ist, getragen. Durch zwei Knickstreben wird ein Teil der Radkräfte über die unteren Motorträgerverschraubungen direkt am Brandspant in die Rumpfstruktur eingeleitet.

Gute Federungs- und Dämpfungseigenschaften werden durch ein großzügig dimensioniertes Gummifederpaket, das in einem Federbein geführt ist und direkt auf die Fahrwerksschwinge/Radgabel wirkt, gewährleistet.

Die Steuerung des Bugfahrwerks erfolgt durch Stoßstangen, die an den Pedalwellen der Seitensteuerung angelenkt sind. Die Steuerung ist auch im Flug im Eingriff.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 11



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Das gelenkte Bugrad ermöglicht zügiges Rollen, präzise Lenkmanöver und enge Kurvenradien, auch bei Seitenwind ohne Bremseneinsatz.

Wenden auf engstem Raum wird durch zusätzliches Bremsen des kurveninneren Rades ermöglicht.

#### 7.5.2 Hauptfahrwerk und Radbremsen

Die Führung und Federung des Hauptfahrwerks erfolgt für beide Seiten getrennt durch je ein Stahlfederblatt. Die Haupträder sind mit hydraulischen Scheibenbremsen ausgestattet. Gebremst werden kann von beiden Sitzen aus durch Betätigung der Fußspitzenpedale der Seitensteuerung. Die Betätigung der linken und der rechten Radbremse erfolgt getrennt voneinander durch eigene Bremskreise.

Beim Aufsetzen der Füße auf die kombinierten Lenk-/Bremspedale ist darauf zu achten, dass die Betätigung der Bremsen bei Seitenruder-Vollausschlag nicht durch Anstoßen der Fußspitzen am Brandspant oder an anderen Anbauteilen behindert wird.

#### 7.5.3 Parkbremse

Die Parkbremseinrichtung verwendet die Scheibenbremsen der Hauptfahrwerksräder. Dazu werden die Bremsleitungen des linken und des rechten Rades nach Druckbeaufschlagung durch ein handbetätigtes Ventil gesperrt. Der Zugknopf für die Ventilbedienung befindet sich auf der Konsole des Mitteltunnels. Zur Betätigung wird der Zugknopf bei gleichzeitiger Betätigung der Fußspitzenpedale bis zum Anschlag herausgezogen. Nach Entlastung der Fußbremspedale kann der Bremsknopf in der gezogenen Stellung losgelassen werden.

Zum Lösen der Parkbremse wird der Bedienungsknopf bis zum Anschlag nach unten gedrückt.

#### 7.6 SITZE und SICHERHEITSGURTE

In der AQUILA AT01 sind aus Faserverbundmaterial gefertigte Sitze mit integrierter Sicherheitskopfstütze und strapazierfähiger, herausnehmbarer Polsterung eingebaut. Den Ergonomieanforderungen eines breiten Pilotenspektrums wird durch stufenlose Einstellmöglichkeit der Sitzposition auf nach hinten abwärts geneigter Verschiebeebene entsprochen. Eine Öl/-Gasdruckfeder mit Verriegelungsfunktion fixiert die Sitze in der eingestellten Position.

Die Sitze können ebenso wie Verkleidungsteile am Kabinenboden, die dem Schutz der Steuerung und anderer Einbauten dienen, für Kontroll- und Wartungsarbeiten ausgebaut werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 12



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Beide Sitze sind mit vierteiligen Sicherheitsgurten mit zentralem Drehgurtschloss ausgestattet. Die Schultergurte besitzen eine Aufrollautomatik. Die Bauchgurte werden von Hand durch Anziehen des nahe des Zentralschlosses an einer Verbindungsschnalle befindlichen Gurtendes gestrafft. Zum Verlängern der Bauchgurte ist ein leichtes Ankippen der in Zentralschlossnähe angebrachten Verbindungsschnalle erforderlich.

Zum Schließen des Gurtzeugs werden die zungenförmigen Endbeschläge der Gurte nacheinander soweit in die zugeordneten Taschen des Gurtschlosses eingeschoben, bis ein Schnappgeräusch die Verriegelung anzeigt.

Das Öffnen des Gurtzeugs erfolgt unmittelbar, wenn der Drehgriff des Gurtschlosses im Uhrzeigersinn gedreht wird.

#### 7.6.1 Sitzverstellung

Das Einstellen der Sitzposition wird am besten vor dem Anlegen der Sicherheitsgurte vorgenommen. Dabei ist zu überprüfen, ob alle Bedienungselemente gut zu erreichen und in vollem Umfang bedienbar sind.

Zur Sitzverstellung muss die Öl-/Gasfeder durch Drücken eines Knopfgriffes entriegelt werden. Der Knopfgriff ist unter der Sitzvorderkante an der Oberschenkelauflage neben der Steuerknüppelaussparung im Sitz angebracht.

Aufgrund der Wälzlagerung und Gasfederunterstützung des Sitzes genügt ein kleiner Krafteinsatz zum Verschieben des Sitzes in die gewünschte Richtung. Durch Loslassen des Knopfgriffes wird der Sitz wieder arretiert.

# 7.7 GEPÄCKRAUM

Die AQUILA AT01 verfügt hinter den Sitzen über einen großzügig dimensionierten Gepäckraum, der von außen durch eine abschließbare Klappe verschlossen werden kann. Der Gepäckraum ist auch durch die Kabine zugängig. Zum Beladen mit sperrigen Gegenständen, die nicht durch die Gepäcktür passen, ist häufig ein Längsversatz der Sitze von Vorteil.

Der mit Ausnahme eines kleinen Mitteltunnels ebene Gepäckraumboden ist mit einem rutschhemmenden Belag ausgestattet. Die Ladefläche darf mit **max. 40 Kilogramm** belastet werden. Die Massen- und Schwerpunktsgrenzen des Flugzeuges (siehe Flughandbuch Kap.6) müssen für jeden Beladungsfall auf Einhaltung überprüft werden. Die Gepäckraumtür muss im Fluge abgeschlossen sein.

Zur Sicherung der Ladung sind Ösen für Spanngurte um den Gepäckboden angeordnet. Geeignete Spanngurte können vom Flugzeughersteller bezogen werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 13



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Kleinere Gepäckstücke sichert man vorzugsweise durch ein Gepäcknetz, das als Zubehör erhältlich ist.

**WICHTIGER HINWEIS** 

Bei der Vorflugkontrolle ist sicherzustellen, dass die Gepäcktür abgeschlossen ist.

**WICHTIGER HINWEIS** 

Die Beladungs- und Schwerpunktgrenzen des Flugzeuges müssen eingehalten werden.

#### 7.8 KABINENHAUBE

Die große Kabinenhaube der AQUILA AT01 bietet ausgezeichnete Sichtverhältnisse nach allen Seiten. Sie besteht aus einem hinteren, fest verglasten und einem für den unbehinderten Einstieg weit nach vorne oben aufklappbaren Teil. Als zusätzliche Belüftungsmöglichkeit und als Notsichtfenster dienen seitliche Schiebefenster in der Kabinenverglasung.

Die Klapphaube ist über ein in der Haubengabel integriertes Drehscharnier mit dem Rumpf verbunden und wird bei Öffnung um das Drehscharnier nach vorne geklappt. Das Öffnen und Verriegeln der Haube erfolgt über einen Drehgriff im Haubenrahmen, der ausschließlich vom linken Sitz bedient wird.

Bei Ziehen und Drehen des Griffes nach hinten (zum Piloten) werden Verschlussbolzen im Haubenrahmen bewegt, die die Haube entriegeln und freigeben. Bei Drücken und Drehen des Drehgriffes nach vorne wird die am Rumpfrahmen aufliegende Haube verriegelt. Die Bedienung von außen erfolgt in gleicher Weise, jedoch mit umgekehrter Drehrichtung.

Zum Hochklappen und zum Zuziehen der Haube dient ein Handgriff, der in der Mitte der Kabinenhaube zwischen den Köpfen der Piloten am Haubenrahmen angebracht ist. Die Haubenbedienung wird durch eine Gasdruckfeder wirkungsvoll unterstützt.

Der Haubenrahmen und die Haubengabel mit der Gasdruckfeder sind stabil ausgeführt, dennoch muss wegen Geometrie und Größe der geöffneten Haube bei stärkerem Wind mit Beanspruchungen gerechnet werden, die ein unkontrolliertes Auf- und Zuklappen und daraus resultierend eine Beschädigung verursachen können. Um dieses Risiko auszuschließen, sollte die Haube bei Wind nicht länger als nötig offen stehen. Bei Starkwind muss die Kabinenhaube von Hand gesichert werden.

Für einen eventuellen Notausstieg am Boden wird ein Hammer für das Einschlagen der Verglasung an Bord mitgeführt. Der Hammer ist an der Rückenlehne des Copilotensitzes angebracht.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 14



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Beim Verriegeln der Haube muss darauf geachtet werden, dass die Haube am Rumpfrahmen aufliegt und somit sicher verriegelt. Die sichere Haubenverriegelung muss anschließend durch Hochdrücken am inneren Handgriff überprüft werden.

#### 7.9 TRIEBWERK

Der in der AQUILA AT01 eingesetzte Flugmotor, Type ROTAX 912 S, ist ein Viertakt-Ottomotor mit vier Zylindern in Boxeranordnung. Der Saugmotor ist serienmäßig mit einer kontaktlosen Magnet-Kondensator-Doppelzündanlage und einem Stirnrad-untersetzungsgetriebe mit mechanischer Schwingungsdämpfung und Rutschkupplung ausgerüstet. Zur Vortriebserzeugung wird ein Verstellpropeller der Firma mt-Propeller mit hydraulischer Constant Speed Regelung eingesetzt.

Der Hubraum des 10,5:1 verdichtenden Motors ist mit 1352 cm<sup>3</sup> angegeben. Der Motor kann mit AVGAS 100 LL und mit bleifreiem EN 228 Super- und EN 228 Superplus betrieben werden. Nach Empfehlung des Motorenherstellers soll bevorzugt unverbleiter Kraftstoff nach EN 228 (MOGAS) eingesetzt werden.

Beim Einbau in die AQUILA AT01 wird zur Minderung der Geräuschemissionen die Höchstdrehzahl des Motors durch Begrenzung der kleinstmöglichen Propellersteigung auf 5500 1/min Motordrehzahl, was einer Propellerdrehzahl von 2263 1/min entspricht, eingestellt. Dieser Wert entspricht der vom Motorenhersteller zugelassenen maximalen Dauerdrehzahl. Für den Betrieb der AT01 steht damit eine Höchstleistung von 69 kW zur Verfügung, die als Dauerleistung nutzbar ist.

Durch die Ausrüstung mit dem Zweiblattpropeller MTV-21-A/175-05 in Holz-Composite-Bauweise von mt-Propeller und speziell entwickelter Abgasanlage ist die AQUILA AT01 ein äußerst geräusch- und vibrationsarmes Flugzeug. Sie unterbietet mit einem nachgewiesenen Lärmpegel von 64,6 dB(A) den Lärmgrenzwert nach den "Lärmschutzforderungen für Luftfahrzeuge" (LSL), Kapitel X um 7,7 dB(A) (siehe Kapitel 5.2.14 "Lärmwerte" des vorliegenden Flughandbuches).

Die Integration des Motors in die Flugzeugzelle erfolgt über einen Stahlfachwerkträger, der neben der Motoraufhängung auch zur Aufnahme des Bugfahrwerks, der Batterie sowie diverser Triebwerkskomponenten dient. An diesen Fachwerksträger, der an 4 Verbindungspunkten mit dem Brandschott verschraubt ist, wird der Motor mit dessen Ringträger (Originalbauteil von ROTAX) schwingungsabsorbierend über Shock-Mounts angeflanscht. Über die hier beschriebene Motoraufhängung werden alle am Triebwerk (Motor, Getriebe, Propeller) wirkenden Kräfte sowie die Kräfte des Bugfahrwerks am Brandspant in die Rumpfstruktur eingeleitet.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 15



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### 7.9.1 Triebwerk

Der ROTAX 912 S verfügt über flüssigkeitsgekühlte Zylinderköpfe, Stauluft gekühlte Zylinder und Trockensumpfschmierung. Die Gemischaufbereitung erfolgt durch je einen Vergaser für die Zylinder der linken und der rechten Triebwerkseite. Für die Wärmeabfuhr des Kühlflüssigkeitskreislaufes und des Schmiersystems sind zwei Lamellenkühler am Rumpfbug in der unteren Motorverkleidung eingebaut. Die motorseitige Führung der Stauluft-Zylinderkühlung ist durch einen Schlauch mit der runden Einlassöffnung am Bug der unteren Triebwerksverkleidung verbunden. Der Kühlluftaustritt erfolgt durch eine Öffnung an der Rumpfunterseite, durch die auch das Abgasendrohr in den Umgebungsluftstrom geführt wird. Die Einzelteile Abgasanlage sind zur Vermeidung von Eigenspannungen und Schwingungsbrüchen mit Kugelpfannen-Steckverbindungen zusammengefügt, und durch Schraubenzugfedern gesichert. Die Verbrennungsluft wird durch einen NACA-Einlass auf der linken Seite der Triebwerksverkleidung zugeführt, gefiltert und vom Triebwerk nach Strömungsberuhigung in der Airbox und der Gemischbildung in den Vergasern angesaugt. Das Zündgeschirr der Magnet-Kondensator-Doppelzündanlage ist durch Steckverbindungen (Kerzenstecker) an den Zündkerzen der Zylinder angeschlossen. Jeder Zylinder ist mit 2 Zündkerzen bestückt, wobei die eine Zündkerze jeweils durch den rechten, die andere durch den linken Zündkreis versorgt wird (s. Betriebshandbuch ROTAX).

Der Kühlmittelkreislauf wird an einem Ausgleichsbehälter mit Kühlerdeckel, der ungefähr mittig auf der Triebwerkoberseite befestigt ist, befüllt. Mit dem Ausgleichsbehälter durch einen Schlauch verbunden ist ein transparentes Überlaufgefäß, das unter einer Service-Klappe auf der rechten Seite der oberen Triebwerksverkleidung, am Triebwerkträger befestigt ist.

Die Service-Klappe in der oberen Motorverkleidung ermöglicht ohne Demontagen das Überprüfen und Ergänzen des Kühlmittelstandes und des Ölvorrats. Die Durchführung dieser Überprüfungen ist in Kapitel 4.4.1, "Tägliche Vorflugkontrolle", beschrieben.

Im Propellergetriebe des Motors ist eine Überlastkupplung sowie ein mechanischer Drehschwingungsdämpfer integriert. Der Propellerregler ist an der Rückseite des Propellergetriebes angeflanscht.

Der Propellerregler und das Getriebe werden durch den Ölkreislauf des Motors versorgt. Aus diesem Grund muss das Motoröl eine Reihe spezieller Eigenschaften erfüllen. Empfohlen wird die Verwendung von teilsynthetischen und synthetischen 4-Takt-Motorradölen mit Getriebezusätzen und einem breiten Wärmewertbereich, die nach dem API-System mit "SG" oder höher spezifiziert sind. Wegen Rutschgefahr der Überlastkupplung dürfen sogenannte "Friction Modifier"-Zusätze nicht enthalten sein. Keinesfalls darf Flugmotorenöl eingefüllt werden, ebenso ist Dieselmotorenöl ungeeignet. Bitte beachten sie hierzu und zu den Ölwechselintervallen die Vorschriften und Empfehlungen des ROTAX-Betriebhandbuches und die ROTAX-Service Instruction SI-912-016.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 16



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Die Betriebsstoffspezifikationen der Firma ROTAX für den Motor 912 S müssen eingehalten werden.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Vor jedem Start muss eine Funktionskontrolle der beiden Zündkreise durchgeführt werden. Weitere Angaben zum Motor sind dem Motorbetriebshandbuch zu entnehmen.

#### 7.9.2 Leistungshebel und Choke

Der Leistungshebel ist sowohl für den Piloten als auch für den Copiloten ergonomisch günstig auf der Mittelkonsole links neben dem Propellerblattverstellhebel (blauer Sterngriff) angeordnet. Bei der Bedienung des Leistungshebels werden die Drosselklappen der beiden Vergaser synchron durch zwei Bowdenzüge angesteuert. Für volle Motorleistung (max. Ladedruck) werden der Leistungshebel und der Propellerblattverstellhebel bis zum vorderen Anschlag geschoben. Motor-Leerlauf wird durch Zurückziehen des Leistungshebels an den hinteren Anschlag eingestellt.

Die Choke-Betätigung der beiden Vergaser erfolgt durch Ziehen des runden Choke-Betätigungsknopfes, der zusammen mit den Bedienknöpfen der Vergaservorwärmung und der Kabinenheizung auf der Bedienkonsole zwischen Instrumentenbrett und Mittelkonsole vor dem Leistungs- und Propellerblattverstellhebel angeordnet ist. Bei Chokebetätigung wird durch die Startvergaser eine Treibstoffanreicherung des Verbrennungsgemisches bewirkt. Die Startvergaser arbeiten nur, wenn der Leistungshebel auf Leerlauf steht.

Der Choke darf nur kurzzeitig bei Kaltstarts gezogen werden. Nach dem Loslassen wird der Bedienknopf selbsttätig durch Federn in die "AUS"-Position zurückgestellt.

#### WICHTIGER HINWEIS

Bei den täglichen Kontrollen muss das Erreichen der Anschlagstellungen des Startvergasers und der Drosselklappenbetätigung am Vergaser überprüft werden

Vor jedem Start muss die vollständige Rückstellung des Choke-Betätigungsgriffes überprüft werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 17



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### 7.9.3 Propeller und Propellerverstellung

Zur Schuberzeugung wird in der AQUILA AT01 ein Zweiblattverstellpropeller mit hydraulischer Constant Speed-Regelung in Holz-Composite-Bauweise eingesetzt. Die Propellerblätter sind mit Faserverbundkunststoffmaterial ummantelt und an der Vorderkante mit einem Steinschlagschutz aus Edelstahl sowie im nabennahen Bereich mit einer Schutzfolienbeschichtung ausgerüstet.

Die Verstellung der Blätter erfolgt über einen hydraulischen Propellerregler, der gegen Federkraft die Blattsteigung erhöht. Die ölhydraulische Regelung hält eine einmal vorgewählte Drehzahl bei Veränderungen der Fluggeschwindigkeit und/oder der Leistung konstant (constant-speed-Regelung). Bei Ausfall des Öldruckes werden die Propellerblätter auf kleinste Steigung gestellt, womit ein Weiterfliegen mit voller Leistung möglich ist. Der Propeller besitzt keine Segelstellung.

Die Drehzahl wird am Propellerblattverstellhebel, der im Blickfeld des Piloten, für die Betätigung gut erreichbar, rechts neben dem Leistungshebel auf der Mittelkonsole angeordnet ist, vorgegeben. Kleinste Steigung bzw. größte Drehzahl werden durch nach vorne Schieben des Propellerverstellhebels bis zum vorderen Anschlag eingestellt. Mit dieser Hebelstellung wird bei Vollgas die maximale Motorleistung bei größtmöglicher Propellerdrehzahl, wie in der Regel für Start und Anfangssteigflug erforderlich, eingestellt. Für den Landeanflug wird zur Verbesserung der Schubleistung bei einem eventuellen Durchstartmanöver und zur Erhöhung des Widerstandes der Luftschraube im Leerlauf ebenfalls auf kleine Steigung eingestellt. Im Steig- und im Reiseflug werden wie üblich der Ladedruck (Leistungshebelstellung) und die Propellersteigung aufeinander abgestimmt. Informationen dazu sind in Kapitel 5 des vorliegenden Flughandbuches und dem Betriebshandbuch für ROTAX 912 S zu entnehmen.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Der Propellerblattverstellhebel sollte beim Abbremsen vor dem Start mehrmals zügig zwischen den Anschlägen verstellt werden. Dies dient nicht nur zur Ölbefüllung des Reglers und als Funktionskontrolle, sondern es wird damit ein Spülvorgang zur Vermeidung von Schlammablagerungen (Blei aus dem Treibstoff) durchgeführt.

#### 7.9.4 Vergaservorwärmung

Durch Einschalten der Vergaservorwärmung wird den Vergasern vom Triebwerk erwärmte Luft zugeführt. Der Betätigungszugknopf befindet sich links auf der Bedienkonsole zwischen Instrumentenbrett und Mittelkonsole angeordnet. Beim Ziehen der Vergaservorwärmung wird eine Doppelventilklappe am Lufteinlass der Airbox betätigt, die den Außenluftzustrom sperrt und die Warmluftzuführung öffnet.

Durch korrekte Nutzung der Vergaservorwärmung wird die Gefahr eines leistungsmindernden Eisansatzes im Vergaser, der bis zum Motorausfall führen kann,

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 18



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

vorbeugend vermieden. Ein bereits vorhandener Eisansatz kann mit der Vergaservorwärmung in vielen Fällen langsam abgetaut werden, wenn die Leistungseinstellung des Triebwerks so wenig wie möglich verändert wird.

Die Vergaservorwärmung muss nach den allgemein üblichen Regeln und Verfahren eingesetzt werden.

Die Funktionsüberprüfung der Vergaservorwärmung gehört zu jeder Vorflugkontrolle. Bei 1700 1/min Propellerdrehzahl muss ein Drehzahlabfall von mindestens 20 – 50 1/min am Drehzahlmesser abzulesen sein.

#### WICHTIGER HINWEIS

Die eingeschaltete Vergaservorwärmung mindert die Motorleistung.

### 7.10 TREIBSTOFFSYSTEM

Das Flugzeug ist mit je einer drainbaren Integraltankzelle im rechten und im linken Tragflügel ausgerüstet. Die Füllmenge beträgt ca. 60 Liter pro Tankzelle. Die nicht ausfliegbare Restmenge beträgt 5,2 Liter bei jedem Tank.

Die Tankzellen sind im inneren Drittel der jeweiligen Tragflügelhälfte vor dem Holm eingebaut. Sie werden aus den im Tankbereich verstärkten Ober- und Unterschalen der Tragflächen, dem Holm und einer inneren und einer äußeren Tankrippe zur seitlichen Begrenzung gebildet.

Pro Integraltankzelle ist eine abschließbare Tankdeckeleinheit, die mit dem Flugzeugmassesystem elektrisch leitend verbunden ist, oberflächenbündig in die Flügeloberschale eingeklebt.

Die Treibstoffversorgung der beiden Vergaser erfolgt durch die motorseitig integrierte, mechanische Treibstoffpumpe aus dem am kombinierten Brandhahn-/ Tankwahlschalter vorgewählten Tank. Die Ausfallsicherheit der Treibstoffversorgung kann durch Einschalten einer zusätzlichen elektrischen Treibstoffpumpe erhöht werden. Überschüssiger Treibstoff wird über Rücklaufleitungen und das Ventil des Tankwahlschalters in denselben Tank zurückgefördert.

Zu geringer Treibstoffdruck in den Zuleitungen der Vergaser (unter 0,15 bar bzw.2,2 psi) wird durch einen Drucksensor erfasst und durch eine rote Warnlampe auf dem Instrumentenbrett angezeigt. Bei zu geringem Treibstoffdruck muss die elektrische Treibstoffpumpe zugeschaltet werden.

Eine Prinzipskizze des Treibstoffsystems ist auf der folgenden Seite eingefügt.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 19

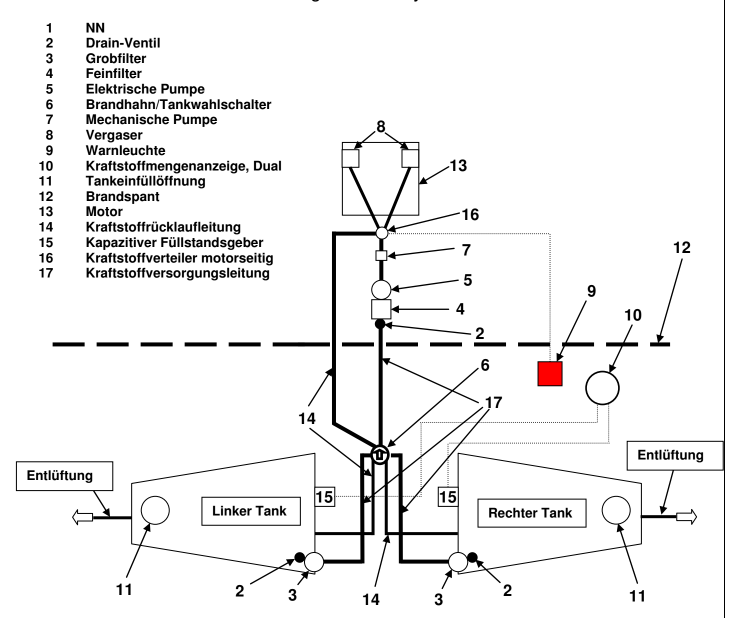


# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### **WICHTIGER HINWEIS**

In Bodennähe wie bei Start und Landung, sowie im Falle der Signalisierung zu geringen Treibstoffdruckes muss die elektrische Treibstoffpumpe zugeschaltet werden.

### Abbildung Treibstoffsystem



Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 20



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

## 7.10.1 Tankanlage und Entlüftung

Die Innenwände der Composite-Integraltanks sind zum Schutz der Faserverbundstruktur mit einem speziellen Tankdichtmaterial versiegelt.

Kraftstoffbewegungen im Bereich der Tankentnahmestutzen und der eingebauten Füllstandssensoren werden durch eine Schwallrippe mit spezieller Lochung weitgehend gedämpft.

Die Entlüftung der Tanks erfolgt durch Rohrleitungen, die an der höchsten Stelle der Tanks, im Bereich der äußeren Tankrippen, angeschlossen sind und an den Winglets in den freien Luftstrom geführt werden.

An den inneren Tankrippen ist der mit einem entnehmbaren Filtersieb ausgerüstete Tankauslass über dem Sumpfniveau eingebaut. Von dort fließt der Kraftstoff des geschalteten Tanks durch das Brandhahn-/Tankwahlventil im Mitteltunnel des Rumpfes, die elektrische Treibstoffpumpe und die mechanische Treibstoffpumpe des Motors zum Kraftstoffverteiler und von dort zu den Schwimmerkammern der Vergaser. Der Rücklauf des überschüssigen Treibstoffes führt vom Kraftstoffverteiler über das Brandhahn-/Tankwahlventil zurück in den geschalteten Tank.

Die Einbauten an den inneren Tankrippen sind durch einen Service-Deckel in der Flügelunterschale für Wartungsarbeiten gut erreichbar.

Zur Entnahme von Kraftstoffproben ist am tiefsten Punkt des Tanksumpfes in der unteren Tankschale je ein manuell bedienbares Drainageventil eingeschraubt. Ein weiteres Drainageventil befindet sich an der tiefsten Stelle des Treibstoffsystems an der Rumpfunterseite vor dem Brandspant.

#### 7.10.2 Brandhahn

Der Brandhahn hat die Funktion eines Absperr-/Wegeventiles für das Absperren der Kraftstoffzufuhr und die Tankwahlschaltung. Die Bedienungseinheit ist griffgünstig im Blickfeld des Piloten auf der Mittelkonsole positioniert (s. Abbildung auf S. 7.10).

Die drei möglichen Schaltstellungen LEFT / RIGHT und OFF werden durch Drehen eines roten, pfeilförmigen Handhebels eingestellt und in den Schaltstellungen selbsttätig durch einen Federbolzen zentriert.

Die Stellung OFF ist nur bei gleichzeitigem ZIEHEN des Rastungsknopfes und DREHEN des Schalters einstellbar. Dabei werden die Vor- und Rücklaufleitungen beider Tanks gesperrt. Diese Schaltstellung wird durch den schräg nach rechts hinten weisenden Pfeildrehgriff angezeigt (s. Abbildung auf S. 7-10).

In den beiden Betriebsstellungen sind die Vor- und die Rücklaufleitungen des jeweils geschalteten Tanks am Umschaltventil geöffnet, während die Leitungen des nicht

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 21



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

genutzten Tanks gesperrt sind. Der Pfeildrehgriff zeigt dabei schräg nach vorne zur Seite des geschalteten Tanks.

Es wird empfohlen, die Füllstände der Tanks auf etwa gleichem Niveau zu halten. Das Umschalten vom einen auf den anderen Tank sollte in max. 60 Minuten Abständen erfolgen.

## 7.10.3 Elektrische Treibstoffpumpe und Treibstofffilter

Die elektrische Treibstoffpumpe ist ohne Bypassleitung in die Vorlaufleitung eingebaut. Hierdurch wird auch bei ausgeschalteter elektrischer Treibstoffpumpe der gesamte Treibstoffstrom durch einen im Pumpengehäuse integriertes, herausnehmbares Feinsiebfilter geleitet.

Die Montageposition der elektrischen Treibstoffpumpe befindet sich am Brandspant motorraumseitig, im unteren Bereich. Am Pumpenboden, der tiefsten Stelle des Treibstoffsystems, ist ein Drainageventil eingebaut, das zur Entnahme von Treibstoffproben an der Unterseite der Triebwerkverkleidung von außen zugänglich ist. Ein weiterer, in der mechanischen Treibstoffpumpe eingebauter Feinsiebfilter ist nur durch Pumpentausch erneuerbar.

Die elektrische Treibstoffpumpe ist an das 12 Volt-Bordnetz angeschlossen und wird durch einen Kippschalter an der Schalterleiste des Instrumentenbretts ein- und ausgeschaltet.

Die elektrische Kraftstoffpumpe muss bei Start und Landung zur Erhöhung der Sicherheit, im Falle zu geringen Treibstoffdruckes und in kritischen Flugphasen eingeschaltet werden.

Eine Funktionsüberprüfung des Pumpenmotors am Boden wird durch das tickende Laufgeräusch ermöglicht. Siehe dazu Kap. 4.4 , "Tägliche Vorflugkontrolle" des vorliegenden Handbuches.

#### 7.10.4 Treibstoff-Füllstandsanzeige

Zwei Füllstandssensoren, die in der inneren Tankrippe der jeweiligen Tankzelle montiert sind, senden je nach Füllstand ein Signal an eine Dual-Anzeige im Instrumentenpanel. Die Füllstandsanzeigen der beiden Tanks haben Markierungen für VOLL, ¾, ¼, und LEER.

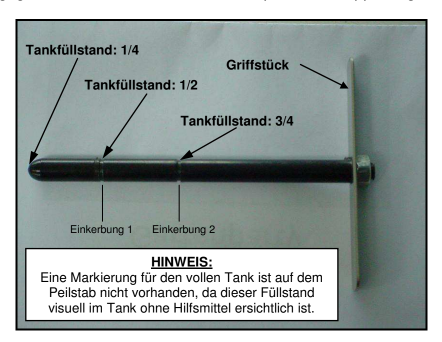
Die Lageabhängigkeit der gut ablesbaren Anzeigen im Fluge kann als gering bezeichnet werden. Jedoch arbeiten Meßsysteme nie fehlerfrei und müssen bei fehlender Redundanz aufgrund möglicher Schäden als unsicher angenommen werden. Deshalb wird mit dem Flugzeug ein Prüfstab mit Markierungen für den Füllstand geliefert. Der Prüfstab ist bei möglichst horizontaler Flugzeugausrichtung am Tankeinfüllstutzen senkrecht in den Tank einzuführen, so dass das Griffstück des Peilstabes komplett auf der Tragflügelaußenschale aufliegt. Nach dem Herausziehen des Prüfstabes kann anhand der Benetzung und den Markierungen am Stab der

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 22



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Füllstand ermittelt und eine Überprüfung der elektrischen Anzeigen durch Vergleichen vorgenommen werden. Diese Überprüfung muss mindestens bei den täglichen Kontrollen durchgeführt werden. Der Prüfstab muss deshalb stets als Ausrüstungsgegenstand an der Innenseite der Gepäckraumklappe mitgeführt werden.



#### **WICHTIGER HINWEIS**

Die Treibstoff-Füllstandsanzeigen müssen täglich mit dem Prüfstab überprüft werden. Dazu ist das Flugzeug in möglichst horizontaler Lage auszurichten. Die Markierungen des Prüfstabes zeigen den Füllstand ½ und ¾ Tankfüllung.

# **WICHTIGER HINWEIS**

Beim Betanken des Flugzeuges muss das Erdungskabel am Erdungspunkt angeschlossen werden (am Auslass des Abgasendrohres, s.a. Placard 39, Seite 2-17).

#### 7.10.5 Tankdrain-Vorrichtung

In den Tanks ist jeweils an der tiefsten Stelle in der vom Holm und der inneren Tankrippe gebildeten Ecke ein manuell zu betätigendes Drainageventil eingebaut. Ein weiteres Drainageventil ist an der tiefsten Stelle des gesamten Treibstoffsystems, am Boden der elektrischen Treibstoffpumpe, positioniert. Das Ventil ist auf der Unterseite des Rumpfvorderteiles im Bereich des Brandspantes angebracht. Es kann ohne Demontagen bedient werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 23



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Die Halterung für den Drainagebecher befindet sich auf der Innenseite der Gepäckraumklappe.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Die Überprüfung des Treibstoffsumpfes auf Wasser und sonstige Verunreinigungen gehört zu jeder täglichen Kontrolle. Die Proben sind an allen drei Drainageventilen zu entnehmen, bevor der Treibstoffsumpf durch Bewegen des Flugzeuges vermischt wurde.

#### 7.11 ELEKTRISCHE ANLAGE

Das Bordnetz der AT01 ist ein 12 Volt Gleichstromsystem, das von einem Generator über eine Batterie gespeist wird. Die Steuerung der elektrischen Verbraucher erfolgt über Kippschalter an der linken unteren Instrumentenbrettseite, wenn der rote Batterie-/ Generator-Hauptschalter (*GEN/BAT*-Doppelschalter) eingeschaltet ist. Die einzelnen Stromkreise der Verbraucher werden durch Sicherungsautomaten, die in einem Bedienfeld auf der rechten Seite des Instrumentenbretts übersichtlich angeordnet sind, abgesichert.

Völlig unabhängig vom Bordnetz arbeiten die Steuerung und die Versorgung der zwei Motorzündkreise sowie das elektronische Meßsystem für die Motordrehzahl.

### 7.11.1 Stromversorgung und Batteriesystem

Eine 12 Volt Bleibatterie mit einer Kapazität von 19 Ah (Moll bzw. Varta LF 12V), 28 Ah (Licence CTX30L) oder 30Ah (Multipower MP30/12C), je nach Ausrüstungsstand, ist über eine 50 Ampere Hauptsicherung und den roten Batterie-/Generator-Hauptschalter an das Bordnetz angeschlossen. Bei Motorbetrieb wird die Batterie von einem 40 Ampere Generator mit integriertem Regler über die Generatorsicherung (50 Ampere) geladen. Der Antrieb des luftgekühlten Generators erfolgt über einen untersetzten Keilriementrieb durch die Propellerwelle.

ungenügender Ladevorgang wird durch das Aufleuchten der roten Ladekontrollleuchte in der Mitte oben auf dem Instrumentenbrett angezeigt. Zusätzlich sind zur Überwachung des Ladestromes und des Ladezustandes der Batterie ein Amperemeter und eine Spannungsanzeige auf der rechten Seite des Instrumentenbretts eingebaut.

Im Notfall ist eine intakte und aufgeladene Batterie in der Lage, alle Gleichstromverbraucher mindestens eine halbe Stunde lang mit Strom zu versorgen.

#### 7.11.2 Zündung und Starter

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 24



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Die am Motor integrierte, elektronisch gesteuerte Magnet-Kondensator-Zündanlage besitzt zwei voneinander unabhängige Zündkreise, deren Funktion vom Bordnetz unabhängig ist. Die Zündung wird mit dem Schlüsselschalter des Zündschlosses eingeschaltet. Bei weniger als 100 Propellerumdrehungen pro Minute wird die Zündung von der internen Steuerelektronik unterbrochen.

Der Zündschalter kann aus der Stellung "OFF" durch Rechtsdrehung in die Positionen "R", "L" und "BOTH" geschaltet werden. Durch Weiterdrehen nach rechts gegen eine Federkraft in die Stellung "START" wird der elektrische Anlasser für den Motor aktiviert und beim Loslassen des Schlüssels wieder deaktiviert.

Mit den Schaltstellungen "R" und "L" wird jeweils einer der beiden Zündkreise zur Zündkreisüberprüfung abgeschaltet. Bei eingestellten 1700 Propellerumdrehungen pro Minute und anschließender Abschaltung eines Magnets darf der Drehzahlabfall 120 Umdrehungen pro Minute nicht überschreiten. Der Unterschied zwischen den Drehzahlabfällen beider Magnete darf bei nicht mehr als 50 Propellerumdrehungen pro Minute liegen.

Weitere Informationen zur Triebwerkbedienung und zu den Vorflugkontrollen sind dem Betriebshandbuch für ROTAX Motor Type 912 S zu entnehmen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 25



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

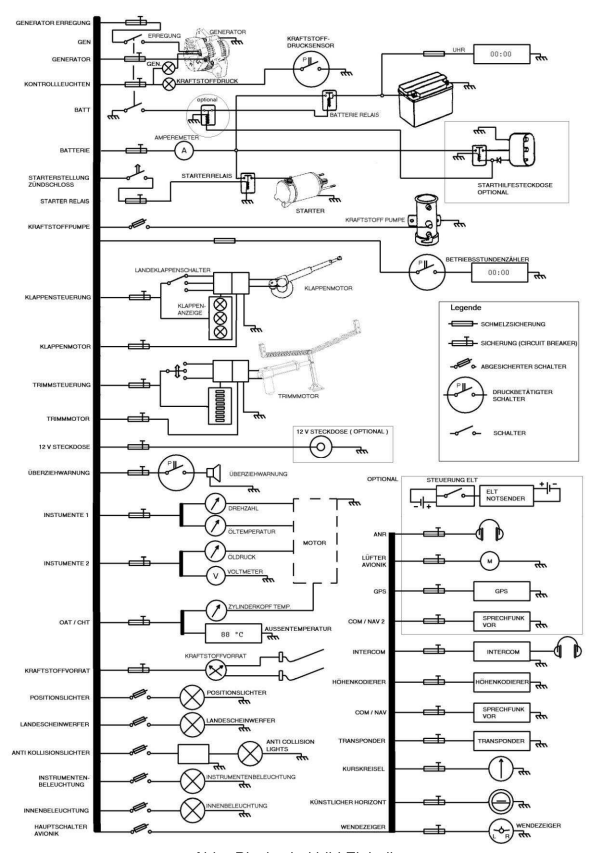


Abb.: Blockschaltbild Elektrik

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 26



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### 7.11.3 Elektrische Verbraucher und Sicherungssystem

Alle Verbraucher sind jeweils einzeln über Push-Pull-Sicherungsautomaten oder über Kippschalter mit Sicherungsfunktion ein- und ausschaltbar.

COM-/NAV-Geräte sowie andere Avionikgeräte werden über den Avionik-Hauptschalter sowie separate Sicherungsautomaten abgesichert und mit Bordspannung versorgt.

Geräte, die während des Betriebes öfter bedient werden müssen (elektrische Treibstoff-Pumpe, Anti-Collision-Lights, etc.), sind jeweils mit einem eigenen Kippschalter mit Sicherungsfunktion ausgestattet, die sich am unteren linken Rand des Instrumentenbrettes befinden. Die Sicherungsautomaten für alle übrigen elektrischen Verbraucher befinden sich auf der rechten Seite des Panels (s. Abbildung in Kapitel 7.4, S. 7-9).

### 7.11.4 Voltmeter und Amperemeter

Das Voltmeter zeigt den Spannungszustand im Stromnetz bzw. der Stromquelle an. Die Anzeige ist in drei verschiedenfarbige Spannungsbereiche unterteilt.

Rot	8-11,0	Volt
Rot-Grün schraffiert	11-12	Volt
Grün	12-15	Volt
Rote Linie	15-16	Volt

Das Amperemeter zeigt den Stromfluss zwischen der Batterie und dem Stromnetz an. Wird die Batterie geladen steht der Zeiger im (+) Bereich, wird sie entladen steht die Anzeige im (-) Bereich. Versorgt die Batterie das elektrische System des Flugzeuges, so steht der Zeiger im negativen Bereich. Eine solche Anzeige bei normalem Motorbetrieb ist ein Anzeichen für eine Fehlfunktion des Generators.

#### 7.11.5 Ladekontrollleuchte (Generatorwarnlampe)

Die rote Generatorwarnlampe ist AUS bei Normalbetrieb. Die Warnlampe leuchtet ROT nur bei:

- Generatorausfall (externer Generator liefert keinen Strom)

Als Stromquelle für die Verbraucher verbleibt dann ausschließlich die Batterie. Die Zündung des Triebwerks ist davon nicht betroffen, da sie ausschließlich von der Funktion des internen Zündgenerators abhängt.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 27



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

### 7.11.6 Kraftstoffdruckwarnlampe

Fällt der Kraftstoffdruck in der Kraftstoffleitung am Verteiler vor den Vergasern auf ein Niveau unter 0,15 bar wird durch einen Druckschalter die Kraftstoffdruckwarnlampe aktiviert d.h. sie leuchtet ROT. Ursachen hierfür können sein:

- Kraftstoffmangel.
- Dampfblasenbildung im Kraftstoff.

#### 7.11.7 Triebwerküberwachungsinstrumente und Tankanzeige

Zylinderkopf- und Öltemperatur sowie Öldruck werden von analogen Zeigerinstrumenten angezeigt, die ihr Signal von im Motor eingebauten Messgebern in Form eines zur Messgröße proportionalen elektrischen Stromes erhalten.

Die analoge, duale Tankanzeige erhält ihre Messsignale von je einem im Tank positionierten, kapazitiven Messfühler.

#### 7.11.8 Externe Starthilfe

Bei Außentemperaturen tiefer als −10 °C wird der Einsatz einer externen Starthilfe empfohlen. Eine Außenbordsteckdose ist optional als externe Starthilfe vorgesehen. Die Außenbordsteckdose ist auf der rechten Seite unterhalb der Batterie angebracht und ist über eine Service-Klappe in der Motorverkleidung zugänglich.

Es wird eine dreipolige verpolungsgeschützte Steckdose nach MIL-Norm eingesetzt. Die elektrische Versorgung des Startermotors sowie des Bordnetzes wird über ein Relais, das die Verbindung zur externen Starthilfe herstellt, gewährleistet, wobei die Bordbatterie, solange die Spannung an der Außenbordsteckdose anliegt, über ein weiteres Relais vom Bordnetz getrennt wird, um ein unkontrolliertes Be- oder Entladen der Bordbatterie zu verhindern.

#### **WARNUNG**

Wird das Flugzeug mit einer externen Starthilfe gestartet, so ist darauf zu achten, dass sowohl Personen wie auch Kabelverbindungen sich jederzeit deutlich außerhalb des Propellerkreises befinden.

Beim Anlassen des Triebwerkes mit externer Starthilfe ist wie folgt vorzugehen:

- Externe Starthilfe an der Außenbordsteckdose einstecken und einschalten.
- ALT/BAT-Schalter auf EIN schalten.
- Triebwerk nach Angaben in Kap. 4.5.2 "Anlassen des Triebwerkes" starten.
- Stromversorgungskabel aus der Außenbordsteckdose ziehen.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 28

#### 7.12 STAU- und STATIKDRUCKSYSTEM

In der Unterschale des linken Tragflügels befindet sich eine Prandtl-Sonde, die an zwei getrennten Schlauchanschlüssen den statischen und den Gesamtdruck liefert. Über Schläuche werden die Drücke durch den Flügel zur Flügelmitte geführt. Dort befinden sich Wasserabscheider und Trennstellen für die Demontage des Flügels.

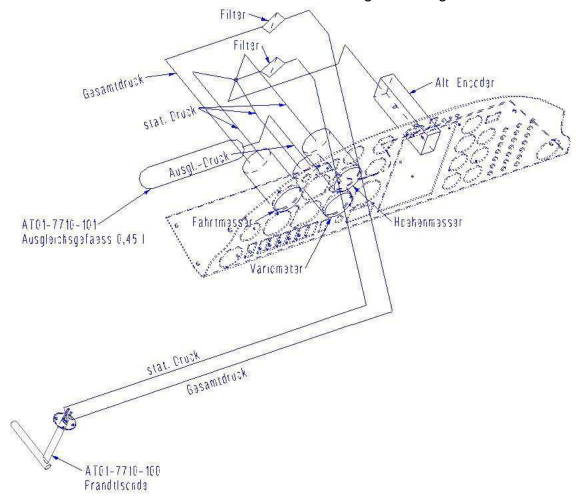


Abbildung: Stau-/Statikdruckanlage Übersicht

Eine weitere Trennstelle befindet sich hinter dem Instrumentenbrett, wo sich auch die Staubfilter befinden. Von dort aus wird der Gesamtdruck ebenfalls mit einem Schlauch zum Gesamtdruckanschluss des Fahrtmessers geführt. Der statische Druck wird über Schlauchverbindungsstücke zu Fahrtmesser, Höhenmesser, Variometer und Höhenkodierer verzweigt.

Ein im Cockpitboden auf der Pilotenseite (Vorderseite des vorderen Querkraftspantes) befestigtes Ausgleichsgefäß wird über einen Schlauch mit dem entsprechenden Eingang des Variometers verbunden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 29



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

Der Fehler des Statikdrucksystems kann für die Höhenmessung vernachlässigt werden. Eine Kalibrierkurve der Fahrtmesseranlage befindet sich in Abschnitt 5 des Flughandbuches.

Um Verschmutzungen des Stau-/Statikdrucksystems vorzubeugen, sollte das Prandtl-Rohr bei jedem Abstellen des Flugzeuges mit dem mitgelieferten Staurohrschutz mit anhängender Warnflagge "Remove before Flight" abgedeckt werden.

Bei Verdacht auf Fehlfunktion in den Geräten, die auf das Stau-/Statikdrucksystems zurückgreifen, ist das Stau-/Statikdrucksystem auf Verschmutzung, Verstopfung (eingedrungenes Wasser, Fremdkörper, abgeknickte Leitung) und auf Undichtigkeit zu untersuchen. Eher selten ist ein Geräteschaden die Ursache.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Bei der täglichen Kontrolle ist der Staurohrschutz zu entfernen und eine Funktionsprüfung der Fahrtmesseranlage durchzuführen. Dazu wird das Prandtl-Rohr von vorne aus ca. 10 cm Abstand kurzzeitig angeblasen, während eine zweite Person den Ausschlag des Zeigers beobachtet.

Bei den Vorflugkontrollen ist durch Überprüfung sicherzustellen, dass der Staurohrschutz von der Sonde entfernt wurde.

# 7.13 ÜBERZIEHWARNUNG

Ein Unterschreiten der 1,1-fachen Überziehgeschwindigkeit in allen Landeklappenstellungen wird durch einen lauten Signalton angezeigt.

Bei Annäherung an die Überziehgeschwindigkeit wird durch die veränderte Anströmung des Tragflügels ein Schalter an der Vorderkante des linken Tragflüges aktiviert, der einen Stromkreis schließt und so über einen Signalgenerator und einen Lautsprecher solange einen Signalton erzeugt, wie dieser Strömungszustand aufrecht erhalten wird.

#### WICHTIGER HINWEIS

Der Schalter für die Überziehwarnung ist empfindlich gegenüber mechanischer Belastung und übermäßigem Spritzwasser. Dies ist beim Reinigen des Flugzeuges besonderes zu beachten!

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 30



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

#### 7.14 COM-/NAV-AUSSTATTUNG

Im Mittelteil des Instrumentenbrettes sind je nach Ausstattung COM-/NAV-Geräte, ein Transponder oder ein Multifunktionsdisplay untergebracht. Einzelheiten zu den Geräten sind den entsprechenden Flughandbuch-Ergänzungen im Abschnitt 9 zu entnehmen.

Das COM-Gerät wird über die Sendetaste am Steuerknüppel aktiviert. Im hinteren Bereich des Mitteltunnels sind Anschlussmöglichkeiten für Kopfhörergarnituren vorgesehen.

Die Bedienung der COM- und NAV-Ausstattung wird im Abschnitt 9 beschrieben.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 31



# Abschnitt 7 FLUGZEUGBESCHREIBUNG

# 7.15 NICHT BELEGT

[Absichtlich freigelassen]

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.14 (03.09.2009)	12.07.2012	7 - 32



Abschnitt 8
HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

# ABSCHNITT 8 HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG und WARTUNG

Seite

		Seite
8.1	EINFÜHRUNG	8-2
8.2	WARTUNGSINTERVALLE FLUGZEUG	8-2
8.3	ÄNDERUNGEN und REPARATUREN am FLUGZEUG	8-2
8.4	HANDHABUNG am BODEN und STRASSENTRANSPORT	8-3
8.4.1	Rangieren und Schleppen am Boden	8-3
8.4.2	Parken	8-4
8.4.3	Verankern am Boden	8-4
8.4.4	Aufbocken	8-4
8.4.5	Straßentransport	8-5
8.5	REINIGUNG und PFLEGE	8-6
8.5.1	Lackoberflächen	8-6
8.5.2	Kabinenhaube	8-7
8.5.3	Propeller	8-7
8.5.4	Motor	8-8
8.5.5	Innenraum, Sitze und Teppiche /Verkleidung	8-8

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 1



Abschnitt 8

HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

# 8.1 EINFÜHRUNG

In Abschnitt 8 werden die Verfahren zur korrekten Handhabung der AQUILA AT01 am Boden beschrieben und Informationen zur Reinigung und Pflege gegeben. Darüber hinaus werden die Bestimmungen zu den vorgeschriebenen Wartungsintervallen sowie zu Änderungen und Reparaturen am Flugzeug aufgezeigt.

#### 8.2 WARTUNGSINTERVALLE FLUGZEUG

Regelmäßig alle 100 Flugstunden ist eine Inspektionskontrolle durchzuführen.

Die erforderlichen Kontroll- und Wartungsmaßnahmen sind dem Maintenance Manual der AQUILA AT01, dem Betriebshandbuch ROTAX 912 Serie und der Betriebs- und Einbauanweisung des Propellers zu entnehmen.

Bei Neuflugzeugen ist nach 25 Flugstunden eine einmalige Sonderkontrolle, vom Umfang vergleichbar mit einer 100 Stunden Kontrolle, fällig. Bei Neu- und Überholungsmotoren ist ebenfalls nach den ersten 25 Betriebsstunden eine Motorkontrolle zu absolvieren.

### **WICHTIGER HINWEIS**

Beim Betrieb des Motors mit AVGAS ist das vorgeschriebene Ölwechselintervall auf 50 Stunden reduziert.

# 8.3 ÄNDERUNGEN und REPARATUREN am FLUGZEUG

Änderungen am Flugzeug dürfen nur mit Genehmigung der zuständigen Luftfahrtbehörde vorgenommen werden. Durch dieses Verfahren wird sichergestellt, dass eine Beeinflussung der Lufttüchtigkeit des Flugzeuges ausgeschlossen ist.

Für Reparaturen und Lackierungen ist das gültige Maintenance Manual der AQUILA AT01 zu beachten.

Bei Schäden am Flugzeug, deren Ursache unbekannt oder unklar ist und vor großen Reparaturen muss der Hersteller informiert werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 2



Abschnitt 8

HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

#### 8.4 HANDHABUNG am BODEN und STRASSENTRANSPORT

#### 8.4.1 Rangieren und Schleppen am Boden

#### 8.4.1.1 Flugzeug vorwärts von Hand ziehen

Das Flugzeug kann auf festen, ebenen Untergrund einfach und sicher von einer Person mit der Schleppgabel, die am Bugrad eingehängt wird, gezogen und gesteuert werden. Vor dem Einhängen der Schleppgabel ist die Luftschraube durch Vorwärtsdrehen in möglichst horizontaler Lage auszurichten. Beim Abstellen des Flugzeuges sollte die Zuggabel grundsätzlich ausgehängt werden.

### 8.4.1.2 Flugzeug rückwärts schieben

Das Rückwärtsschieben erfolgt ebenfalls vorzugsweise mit eingehängter Schleppgabel, die hierbei als Schub- und Steuerstange eingesetzt wird. Zum Richtungshalten peilt man am besten ein Ziel hinter dem Seitenleitwerk an. Zur Unterstützung kann zusätzlich an der Wurzel des Propellers geschoben werden. Hilfspersonen schieben möglichst rumpfnah an der Flügelnase.

### 8.4.1.3 Flugzeug auf engem Raum drehen

Zum Drehen des Flugzeuges auf engstem Raum eignet sich die nachfolgende Methode: Eine Person genügt, um mit Kraftangriff am Übergang des Leitwerkträgers zur Seitenflosse das Bugrad vollständig zu entlasten und durch Seitwärtsbewegung eine Drehung des Flugzeuges um eine zentrumsnahe Achse durchzuführen. Kraftangriff an der Höhenflosse sollte vermieden werden, da die Außenschale des Höhenleitwerks nicht für solche Beanspruchungen konzipiert ist.

**WICHTIGER HINWEIS** 

Nie am Spinner ziehen, heben oder drücken

**WICHTIGER HINWEIS** 

Nicht an den Ruder- und Klappenflächen schieben oder anheben.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 3



# Abschnitt 8 HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

#### 8.4.2 Parken

Bei Kurzzeitparken muss das Flugzeug gegen den Wind ausgerichtet, die Fowlerklappen eingefahren, die Parkbremse angezogen und die Räder mit Bremsklötzen gesichert werden.

Bei längerem Parken im Freien und unvorhersehbaren Wetterverhältnissen ist das Flugzeug zusätzlich zu verankern. Staurohrschutz und die Abdeckung der Überziehwarnung müssen angebracht, das Cockpit und die Motorraumöffnungen verschlossen werden. Des Weiteren ist der Steuerknüppel zur Vermeidung von Beschädigungen zu arretieren, in dem der Steuerknüppel bis zum Anschlag gezogen und mit dem Bauchgurtsystem durch Schließen des Schlosses und Nachstellen der Gurtlänge gesichert wird.

Die Unterbringung des Luftfahrzeuges in einem Hangar wird grundsätzlich immer empfohlen.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Temperaturen ab 50°C im Cockpit können zur Beschädigung der Avionikgeräte führen. Daher wird beim Parken ein heller Haubenbezug gegen die direkte Sonneneinstrahlung empfohlen.

#### 8.4.3 Verankern am Boden

Am Flugzeug sind drei Verankerungspunkte vorgesehen. Je ein Verankerungspunkt befindet sich auf den Tragflächenunterseiten am Hauptholm in der Nähe des inneren Trapezknickes (Gewindeeinsatz M8 für Augenschrauben). Zum Verankern des Rumpfhecks ist eine Querbohrung an der Spornfinne vorgesehen.

Die Verankerungspunkte sind für besseres Auffinden durch rote Ringmarkierungen gekennzeichnet.

Es wird empfohlen, die mit dem Flugzeug mitgelieferten Augenschrauben sowie geeignete Spannbänder stets an Bord mitzuführen. Für den Flugbetrieb sollten die Öffnungen der Verankerungspunkte zum Schutz und aus aerodynamischen Gründen mit Klebeband verschlossen werden.

#### 8.4.4 Aufbocken

Zum Aufbocken der AQUILA AT01 sind zwei kegelförmige Aufbockpunkte unter den rumpfseitigen Wurzelrippen vorgesehen (siehe auch Seite 2-17). Als Rumpfheckstütze kann ein dritter Bock unter die Spornplatte an der Kielflosse gesetzt werden und durch einen Bolzen an der Querbohrung gesichert werden.

Das Anheben des Bugrades für Kontroll- und Montagearbeiten kann durch Gewichtsbelastung am Rumpfheck erfolgen. Für das Einhängen eines Gewichts ist die Querbohrung der Spornflosse geeignet.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 4



# Abschnitt 8 HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

#### 8.4.5. Straßentransport

Der Straßentransport des Motorflugzeuges kann in einem offenen oder in einem geschlossenen Anhänger erfolgen. Bei größeren Entfernungen ist der Verladung in einem geschlossenen Standard LKW-Sattelauflieger oder einem ISO-Container mit den Mindestmaßen I=12000 mm, b=2300 mm, h=2350 mm der Vorzug zu geben.

Für den Transport des gesamten Flugzeuges in einer Transporteinheit mit den vorgenannten Mindestabmessungen müssen die Tragfläche und beide Hauptfahrwerksbeine vom Rumpf getrennt werden. Bei der Demontage des Flugzeuges ist die im Maintenance Manual der A210 beschriebene Vorgehensweise genau zu befolgen.

Für den sicheren Straßentransport werden Vorrichtungen benötigt.

Außerdem müssen zur Sicherung des Rumpfes und der Tragfläche gegen Kippen und Verrutschen Spanngurte, Verbindungsmittel zur Bodenverankerung und Polsterungsmaterial vorgehalten werden.

Konstruktions- und Rißzeichnungen der werkseitig verwendeten Transportvorrichtungen und ein Beladeplan können im Bedarfsfall beim Hersteller angefordert werden.

Beim Beladen des Transportraumes wird zuerst die Tragfläche in geeigneten Vorrichtungen auf der Profilnase stehend parallel zu einer Seitenwand des Laderaumes derart plaziert und gesichert, dass für das Rumpfheck der gesamte Ladequerschnitt verfügbar bleibt. Der Rumpf wird wegen des nicht demontierbaren Höhenleitwerks in einer Seitenlage von ca. 45 Grad im Laderaum verankert.

Die Ruder und Fowlerklappen sollten, soweit nicht in den Vorrichtungen fixiert, mit Klebeband festgelegt werden.

### 8.4.5.1 Tragflächenverladung

Bei Lagerung und Transport der Tragfläche ist zu beachten, daß der nach der Tragflächendemontage ungestützte Mittelholm nur beschränkt Biegekräften in Profilsehnenrichtung, sowie Torsionskräften ausgesetzt werden darf. Werkseitig erfolgt der Tragflächentransport deshalb mit einer an den Buchsen der Flächenbolzen verschraubten Vorrichtung, die gleichzeitig als Standbock für die vertikale Lagerung geeignet ist. Außerdem werden zwei gepolsterte Flügelscheren mit einer Mindestbreite von 100 mm im Auflagebereich zur Abstützung am Innentrapez nahe der Knickstelle benötigt.

Steht genügend Ladefläche zur Verfügung, dann kann die Tragfläche liegend auf Polstern und einer palettenförmigen Unterlage zum Ausgleich der V-Form transportiert werden. Beanspruchungen an Rudern und Klappen, sowie der aus der Tragflächenkontur herausragenden Teile sind zu vermeiden. Zum Schutz der Flugzeugoberflächen sollten Spanngurte immer mit weichen Beilagen unterfüttert werden.

Bei Kranverladung kann die Tragfläche an der zentralen Transportvorrichtung oder mit einem weichen Hebegurt am Durchbruch des Mittelholmsteges eingehängt werden. Beschläge dürfen dabei nicht belastet werden.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 5



# Abschnitt 8 HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

### 8.4.5.2 Rumpfverladung

Die Höhenleitwerksspannweite von 3000 mm beansprucht nahezu die gesamte Diagonale des Standard-Transportraumquerschnittes. Die Rumpfeinheit mit Motor, Propeller, Bugfahrwerk und Klapphaube muss deshalb mit ca. 45 Grad Seitenneigung sicher im Laderaum gelagert und fixiert werden. Das Hauptfahrwerk muss aus Raumgründen demontiert werden.

Der Rumpf ist durch einen Bock an der Rumpfröhre im Bereich der Seitenflossenwurzel und an den Wurzelrippen des Tragflächenansatzes abzustützen. Hier erfolgt die Abstützung am besten durch Verschraubung einer geeigneten Transportvorrichtung an den Buchsen der Flügelbolzen. Die Schrauben müssen zur Schonung der Montagepassflächen mit einer Schutzummantelung versehen sein. Die Bodenauflage der Vorrichtung sollte aus Gründen der Kippsicherheit vor der Ebene der vorderen Tragflächenverbolzung liegen und eine Breite von mindestens 1200 (mm) aufweisen.

Alle losen Gegenstände müssen, soweit möglich aus dem Rumpf entfernt oder zur Vermeidung von Beschädigungen gesichert werden. Zudem müssen die Batterie ausgebaut und die Belüftungsöffnungen des Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälters sowie des Bremsflüssigkeitsbehälters verschlossen werden. Der Propeller sollte durch eine Ummantelung aus Verpackungsmaterial geschützt und in eine für den Transport günstige Lage gedreht werden.

Die Verladung des Rumpfes mit Kran kann durch Hebegurtschlingen vor dem Leitwerkansatz und an der Vorderrumpfschale über dem Brandspantflansch durchgeführt werden, wenn eine einwandfreie Sicherung gegen Verrutschen der Seilschlaufen und gegen Drehbewegung in der Schlinge gewährleistet ist.

# 8.5 Reinigung und Pflege

**WICHTIGER HINWEIS** 

Schmutz auf der Außenhaut verschlechtert die Flugleistungen und die Flugeigenschaften des Luftfahrzeuges.

#### 8.5.1 Lackoberflächen

Um die guten Flugeigenschaften und Leistungen der AQUILA AT01 zu erhalten, ist eine unbeschädigte und saubere Oberfläche wichtig. Es wird daher dringend empfohlen, das Flugzeug und im Besonderen die Profilvorderbereiche immer sauber zu halten.

Lackpflege dient zudem dem Werterhalt.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 6



# Abschnitt 8 HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

#### 8.5.1.1 Waschen

Die regelmäßige Reinigung sollte mit reichlich Wasser, einem sauberen Schwamm und Wildledertuch durchgeführt werden. Starke Verschmutzungen wie insbesondere Insektenanhaftungen entfernt man am besten sofort nach dem Flug, da diese in getrocknetem Zustand nur sehr schwer zu entfernen sind.

Nur bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen sollte die Reinigung mit einer leichten Seifenlauge unterstützt werden, da hierdurch dem Abtrag der Wachsschutzschicht Vorschub geleistet wird.

Die Beseitigung von Öl- und Fettanhaftungen kann mit einer Spur Reinigungsbenzin auf sauberem Lappen vorgenommen werden. Bewährt haben sich hierfür auch handels- übliche Flugzeugreinigungsmittel, die gleichzeitig eine rückfettende Wirkung haben.

#### 8.5.1.2 Konservieren

Die Flugzeugoberfläche ist mit einer widerstandsfähigen Straßenfahrzeuglackierung geschützt. Zum Erhalt der Schutzfunktionen ist es erforderlich, Lackschäden regelmäßig auszubessern und die lackierten Flächen je nach Beanspruchung ein bis dreimal jährlich durch Einpolieren eines silikonfreien Autohartwachses zu versiegeln.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Es dürfen nur silikonfreie Reinigungs- und Poliermittel verwendet werden

#### 8.5.2 Kabinenhaube

Die AQUILA AT01 bietet durch die großzügige Kabinenverglasung aus speziellem Acrylmaterial hervorragende Sicht nach allen Seiten.

Da Acrylglas leicht verkratzt werden kann, gelten für die Reinigung die gleichen Grundsätze wie bei den lackierten Flächen. Es sollte mit viel Wasser, einem weichen, sauberen Schwamm und weichen, sauberen Leder gewaschen und getrocknet werden.

Für sehr stark anhaftende Verschmutzungen sind im Fachhandel bewährte Plastikreinigungsmittel erhältlich (niemals Lösungsmittel einsetzen!)

Zur Beseitigung leichter Kratzer sind spezielle Acrylglaspolituren erhältlich, deren erfolgreiche Anwendung stark von der genauen Befolgung der Verarbeitungshinweise abhängig ist.

Die Innenflächen der Kabinenhaube sind wie die Außenflächen zu behandeln.

#### 8.5.3 Propeller

Siehe Betriebs- und Einbauanweisung E124 der Firma mt-Propeller in der aktuell gültigen Ausgabe.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 7



# Abschnitt 8 HANDHABUNG, INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

#### 8.5.4 Motor

Siehe Betriebshandbuch für den Motor ROTAX 912 Serie in der aktuell gültigen Ausgabe.

#### 8.5.5 Innenraum, Sitze und Teppiche/Verkleidung

Verschmutzungen des Innenraumes sollten, soweit möglich, mit einem leistungsfähigen Staubsauger entfernt werden. Lose oder verlorene Gegenstände sind vorher aus dem Cockpit zu entfernen bzw. in geeigneter Weise zu verstauen.

Die Bodenteppiche sind zur gründlichen Reinigung herausnehmbar und können mit üblichen Haushaltsmethoden oder bei einem Fachunternehmen gereinigt werden.

Für Kunststoffoberflächen, wie z. B. die Instrumententrägerabdeckung, verwendet man vorzugsweise ein nicht fusselndes, leicht befeuchtetes Tuch.

Die Anzeigeinstrumente können mit einem trockenen, weichen Tuch gesäubert werden.

Die Behandlung und Reinigung der Cockpitverglasung ist in Unterabschnitt 8.5.2 beschrieben.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.22	B.12 (17.09.2008)	12.07.2012	8 - 8



# Abschnitt 9 ERGÄNZUNGEN

# **ABSCHNITT 9**

# **ERGÄNZUNGEN**

 9.1
 EINFÜHRUNG
 9-1

 9.2
 INDEX DER ERGÄNZUNGEN
 9-2

# 9.1 EINFÜHRUNG

In diesem Abschnitt wird die Zusatzausrüstung, die optional in Ihr Flugzeug eingebaut ist, in Form von einzelnen Flughandbuch-Ergänzungen beschrieben. Die einzelnen Ergänzungen beziehen sich auf die eingebauten Komponenten. Es müssen nur diejenigen Flughandbuch-Ergänzungen in diesem Flughandbuch im Anschluss an Kapitel 9.2 enthalten sein, die Ihre Flugzeugkonfiguration betreffen.

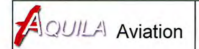
In Kapitel 9.2 "Index der Ergänzungen" sind alle bestehenden anerkannten Ergänzungen aufgeführt. Dieser Index kann als Inhaltsverzeichnis des Abschnitts 9, angepasst auf Ihre Flugzeugkonfiguration gehandhabt werden.

Wird das Flugzeug in einem Instandhaltungsbetrieb/Luftfahrttechnischen Betrieb außerhalb von AQUILA Aviation durch den Einbau weiterer Ausrüstungsteile, die eine Flughandbuchergänzung erforderlich machen, im Verfahren einer EMZ modifiziert, liegt es im Verantwortungsbereich des Halters des Flugzeuges, dass die jeweilige Ergänzung in das Handbuch eingefügt und in den Index aufgenommen wird.

ANMERKUNG

Für einige im folgendem aufgeführten Geräte ist es möglich ein Software-Update durchzuführen. Diese werden auf unserer Homepage (<a href="www.aquila-aviation.de">www.aquila-aviation.de</a>) durch ein entsprechendes SI (Service Information) freigegeben.

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.20 (21/05/2012)	21/03/2013	9 – 1



# Abschnitt 9 ERGÄNZUNGEN

# 9.2 INDEX der ERGÄNZUNGEN

Kennzeichen: - Werknummer: AT01-

Ergänzung Nr.	Titel	Seiten	Ausgabe	Eingebaut
AVE1	NAV/COM KX 125	AVE1-1 bis 8	B.01	
AVE2	Transponder KT 76A	AVE2-1 bis 6	B.01	
AVE3	Emergency Locator Transmitter (ELT) ACK E-01	AVE3-1 bis 4	B.01	
AVE4	Garmin GMA 340 Audio System	AVE4-1 bis 6	A.01	
AVE5	Garmin GNS 430 GPS Navigator	AVE5-1 bis 6	A.01	1.1
AVE6	Garmin GTX 327 Transponder	AVE6-1 bis 8	A.01	
AVE7	Transponder KT 76C	AVE7-1 bis 6	B.04	
AVE8	Bendix / King KMD 150 Multifunction Display / GPS	AVE8-1 bis 6	B.04	
AVE9	Pointer Emergency Locator Transmitter (ELT)	AVE9-1 bis 8	B.05	
AVE10	Winter Kühlerabdeckung	AVE10-1 bis 4	B.06	
AVE11	Emergency Locator Transmitter (ELT) KANNAD 406 AF/AF-Compact	AVE11-1 bis 10	B.11	
AVE12	Garmin GTX 330 Mode S Transponder	AVE-12-1 bis 12	B.08	
AVE13	Garmin GNS 530 GPS Navigator	AVE13-1 bis 8	B.08	
AVE14	Bendix King Transponder KT 73	AVE14-1 bis 8	B.09	
AVE15	ARTEX ME406 Emergency Locator Transmitter (ELT)	AVE15-1 bis 8	B.10	
AVE16	COM/NAV-Gerät GARMIN SL 30	AVE16-1 bis 12	B.11	
AVE17	GPS und Multifunktional-Display FLYMAP L	AVE17-1 bis 12	B.11	
AVE18	FLARM Kollisionswarngerät	AVE18-1 bis 10	B.11	
AVE19	Flugdatenlogger KAPI Air Control FDR 07	AVE19-1 bis 8	B.11	
AVE20	Mode S Transponder GARMIN GTX 328	AVE20-1 bis 10	B.11	

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.20 (21/05/2012)	21/03/2013	9 – 2



# Abschnitt 9 ERGÄNZUNGEN

Ergänzung Nr.	Titel	Seiten	Ausgabe	Eingebaut
AVE21	COM-Gerät GARMIN SL 40	AVE21-1 bis 10	B.11	
AVE22	GARRECHT VT-02 Mode-S Transponder	AVE22-1 bis 9	A.01	
AVE 23	VFR-Tag und VFR-Nacht Betrieb	AVE23-1 bis 18	A.02	
AVE 24	ASPEN EFD 1000 – PFD	AVE24-1 bis 8	A.02	
AVE 25	ASPEN EFD 1000 - MFD	AVE25-1 bis 8	A.02	
AVE 26	GARMIN G500 PFD/MFD	AVE26-1 bis 10	A.03	
AVE 27	Power FLARM	AVE27-1 bis 10	A.01	0
AVE 28	ASPEN EFD 1000 - PFD Nacht-VFR	AVE28-1 bis 22	A.01	
AVE 29	GARMIN G500 Nacht-VFR	AVE29-1 bis 22	A.01	
AVE 30	GARMIN GTN 650	AVE30-1 bis 11	B.01	
AVE 31	GARMIN GMA 350	AVE31-1 bis 5	B.01	
AVE 32	Nicht belegt		><	$\overline{}$
AVE 33	Nicht belegt			
AVE 34	Trig TT-22	AVE34-1 bis 11	A.01	
AVE 35	Garrecht TRX 1500	AVE35-1 bis 8	A.01	
AVE 36	Garrecht TRX 2000	AVE36-1 bis 8	A.01	
AVE Foto1	Modifikation für den Mess- und Fotoflugbetrieb	AVE Foto1 bis	A.01	

Die in der Tabelle als "Eingebaut" gekennzeichnete Ausrüstung ist eingebaut und die zugehörigen Handbuchergänzungen sind vorhanden.

Datum	Unterschrift	

Dokument Nr.:	Ausgabe:	ersetzt Ausgabe:	Datum:	Seite:
FM-AT01-1010-100	B.23	B.20 (21/05/2012)	21/03/2013	9-3