

Arbeitsumfang Instandhaltung – Luftfahrt Dienstleistungen

Scope of Work Maintenance - Aviation Services

1	Luftfahrzeuge <i>Aircraft</i>	2
1.3	Luftfahrzeuge München (A1 Rating Line + Base Maintenance)	2
1.3.1	Genehmigter Arbeitsumfang der in 1.3 aufgeführten Luftfahrzeugmuster	2
1.4	Luftfahrzeuge Frankfurt (A1 Rating Line Maintenance)	4
1.4.1	Genehmigter Arbeitsumfang der in 1.4 aufgeführten Luftfahrzeugmuster	4
1.5	Luftfahrzeuge Düsseldorf (A1 Rating Line Maintenance)	4
1.5.1	Genehmigter Arbeitsumfang der in 1.5 aufgeführten Luftfahrzeugmuster	5

UNGELENKTE KOPIE
Ein Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst, gültig ist immer die im QMH veröffentlichte Revision

Dieser Arbeitsumfang Instandhaltung ist ein Auszug gemäß genehmigtem QMH-Anhang 7 für den Bereich Aviation Services.

This Scope of Work is an excerpt according to approved "QMH-Anhang 7" for aviation services.

1 **Luftfahrzeuge**
Aircraft

1.3 **Luftfahrzeuge München (A1 Rating Line + Base Maintenance)**

Hersteller Modell	Name	TCDS	Base	Line
Airbus A340-200		A.015	X	X
Airbus A340-300		A.015	X	X
Airbus A340-500		A.015	X	X
Airbus A340-600		A.015	X	X
Airbus A330-200		A.004	X	X
Airbus A330-300		A.004	X	X
Airbus A319-100		A.064	X	X
Airbus A320-100		A.064	X	X
Airbus A320-200		A.064	X	X
Airbus A321-100		A.064	X	X
Airbus A321-200		A.064	X	X
Boeing B737-300, -400, -500		IM.A.120		X
Boeing B737-600, -700, -800, 900, 900ER		IM.A.120		X

1.3.1 **Genehmigter Arbeitsumfang der in 1.3 aufgeführten Luftfahrzeugmuster**

ATA Code	Description
11	Placards and Markings Complete
12	Servicing
12-14	Gas
12-15	Water
12-16	Lavatory
12-17	Rain Repellent
12-21	Cleaning
12-24	Drainage
12-31	Cold Weather Maintenance
12-33	Pre-Conditioning
20	Standard Practices Airframe Complete
21	Airconditioning
21-20	Distribution

UNGELENKTE KOPIE
Ein Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst, gültig ist immer die im QMH veröffentlichte Revision

ATA Code	Description
21-30	Pressurization Control
21-60	Temperature Control
23	Communication
23-30	Passenger Adress & Entertainment
23-40	Interphone
23-51	Audio Management
24	Electrical Power
	Limited to operation of the electrical system
25	Equipment and Furnishings
	Complete
26	Fire Protection
26-20	Fire Protection – Extinguishing
26-24	Portable Fire Extinguisher
26-25	Lavatory Fire Extinguishing
30	Ice and Rain Protection
30-71	Water Lines
33	Lights
33-20	Lights – Passenger Compartment
33-30	Cargo and Service Compartments
33-50	Emergency Lighting
35	Oxygen
	Complete
38	Water / Waste
	Complete
45	Central Maintenance System
	Operational use and servicing of the printer
51	Standard Practices and Structures General
51-21	Protective Treatment
51-22	Corrosion Prevention
51-23	Coating Application General
51-24	Sealing General
51-75	Paint Repair
51-76	Sealing Repairs
52	Doors
52-10	Doors – Passenger/Crew
52-20	Doors – Emergency Exit
52-40	Doors – Service
52-50	Fixed Interior Doors
53	Fuselage
	Removal and Installation of Floor Panels
56	Windows
56-20	Windows – Passenger Compartment
56-30	Windows – Door

UNGELENKTE KOPIE
 Ein Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst, gültig ist immer die im QMH veröffentlichte Revision

1.4 Luftfahrzeuge Frankfurt (A1 Rating Line Maintenance)

Hersteller / Modell	Name	TCDS	Base	Line
Airbus A330-300		A.004		x
Airbus A340-200/300/600		A.015		x
Boeing B747-400		IM.A196		x

1.4.1 Genehmigter Arbeitsumfang der in 1.4 aufgeführten Luftfahrzeugmuster

ATA Code	Description
11	Placards and Markings
11-30	Interior Placards
25	Equipment Furnishings
25-20	Passenger Compartment

1.5 Luftfahrzeuge Düsseldorf (A1 Rating Line Maintenance)

Hersteller Modell	Name	TCDS	Base	Line
Airbus A340-200		A.015		X
Airbus A340-300		A.015		X
Airbus A340-500		A.015		X
Airbus A340-600		A.015		X
Airbus A330-200		A.004		X
Airbus A330-300		A.004		X
Airbus A319-100		A.064		X
Airbus A320-100		A.064		X
Airbus A320-200		A.064		X
Airbus A321-100		A.064		X
Airbus A321-200		A.064		X
Boeing B737-300, -400, -500		IM.A.120		X
Boeing B737-600, -700, -800, 900, 900ER		IM.A.120		X

1.5.1 Genehmigter Arbeitsumfang der in 1.5 aufgeführten Luftfahrzeugmuster

ATA Code	Description
11	Placards and Markings Complete
12	Servicing 12-14 Gas 12-15 Water 12-16 Lavatory 12-17 Rain Repellent 12-21 Cleaning 12-24 Drainage 12-31 Cold Weather Maintenance 12-33 Pre-Conditioning
20	Standard Practices Airframe Complete
21	Airconditioning 21-20 Distribution 21-30 Pressurization Control 21-60 Temperature Control
23	Communication 23-30 Passenger Adress & Entertainment 23-40 Interphone 23-51 Audio Management
24	Electrical Power Limited to operation of the electrical system
25	Equipment and Furnishings Complete
26	Fire Protection 26-20 Fire Protection – Extinguishing 26-24 Portable Fire Extinguisher 26-25 Lavatory Fire Extinguishing
30	Ice and Rain Protection 30-71 Water Lines
33	Lights 33-20 Lights – Passenger Compartment 33-30 Cargo and Service Compartments 33-50 Emergency Lighting
35	Oxygen Complete
38	Water / Waste Complete
45	Central Maintenance System Operational use and servicing of the printer
51	Standard Practices and Structures General 51-21 Protective Treatment

UNGELENKTE KOPIE
 Ein Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst, gültig ist immer die im QMH veröffentlichte Revision

ATA Code	Description
51-22	Corrosion Prevention
51-23	Coating Application General
51-24	Sealing General
51-75	Paint Repair
51-76	Sealing Repairs
52	Doors
52-10	Doors – Passenger/Crew
52-20	Doors – Emergency Exit
52-40	Doors – Service
52-50	Fixed Interior Doors
53	Fuselage Removal and Installation of Floor Panels
56	Windows
56-20	Windows – Passenger Compartment
56-30	Windows – Door

UNGELENKTE KOPIE
Ein Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst, gültig ist immer die im QMH veröffentlichte Revision