

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
<b>Segelflugzeuge</b>						
Arcus	EASA.A.532		X		X	
Arcus M	EASA.A.532	X	X	X	X	
Arcus T	EASA.A.532		X		X	
ASG 32	EASA.A.599		X		X	
ASG 32 EI	EASA.A.599		X		X	
ASG 32 Mi	EASA.A.599		X		X	
AS 33 Es	EASA.A.656		X		X	
AS 33 T	EASA.A.656		X		X	
ASH 25	EASA.A.213		X		X	
ASH 25 E	EASA.A.213		X		X	
ASH 25EB	EASA.A.078		X		X	
ASH 25 M	EASA.A.213		X		X	
ASH 25 Mi	EASA.A.213		X		X	
ASH 25 EB28	EASA.A.078		X		X	
ASH 26 E	DE TC 383		X		X	
ASH 31 Mi	EASA.A.538		X		X	
ASK 21	EASA.A.221	X	X	X	X	
ASK 21 B	EASA.A.221	X	X	X	X	
ASK 21 Mi	EASA.A.221		X		X	
ASK 23	DE TC 353	X	X	X	X	
ASK 23 B	DE TC 353	X	X	X	X	
ASW 15	DE TC 272		X		X	
ASW 15 B	DE TC 272		X		X	
ASW 17	DE TC 282		X		X	
ASW 19	DE TC 308		X		X	
ASW 19 B	DE TC 308		X		X	
ASW 20	DE TC 314		X		X	
ASW 20 B	DE TC 314		X		X	
ASW 20 BL	DE TC 314		X		X	
ASW 20 C	DE TC 314		X		X	
ASW 20 CL	DE TC 314		X		X	
ASW 20 L	DE TC 314		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
ASW 20 TOP	DE TC 851		X		X	
ASW 20 B TOP	DE TC 851		X		X	
ASW 20 BL TOP	DE TC 851		X		X	
ASW 20 C TOP	DE TC 851		X		X	
ASW 20 CL TOP	DE TC 851		X		X	
ASW 20 L TOP	DE TC 851		X		X	
ASW 24 E	DE TC 859		X		X	
ASW 24	DE TC 864		X		X	
ASW 24	DE TC 366		X		X	
ASW 24 B	DE TC 366		X		X	
ASW 22	EASA.A.217		X		X	
ASW 22 B	EASA.A.217		X		X	
ASW 22 BE	EASA.A.217		X		X	
ASW 22 BL	EASA.A.217		X		X	
ASW 22 BLE	EASA.A.217		X		X	
ASW 22 BLE 50R	EASA.A.217		X		X	
ASW 22 M	EASA.A.217		X		X	
ASW 27	EASA.A.220		X		X	
ASW 27-18	EASA.A.220		X		X	
ASW 27-18E	EASA.A.220		X		X	
ASW 28	EASA.A.017		X		X	
ASW 28-18	EASA.A.017		X		X	
ASW 28-18E	EASA.A.034		X		X	
Astir CS	EASA.A.250		X		X	
Astir CS 77	EASA.A.250		X		X	
Astir CS Jeans	EASA.A.250		X		X	
B4-PC11	CH S 43-02		X		X	
B4-PC11A	CH S 43-02		X		X	
B4-PC11AF	CH S 43-02		X		X	
Bergfalke II	EASA.A.099		X		X	
Bergfalke II-55	EASA.A.099		X		X	
Bergfalke III	EASA.A.099		X		X	
Bergfalke IV	EASA.A.099		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
BS 1	EASA.A.241		X		X	
Calif A-21S	EASA.SAS.A.118		X		X	
Cirrus	DE TC 265		X		X	
Cirrus-VTC	DE TC 265		X		X	
Club Libelle 205	EASA.A.241		X		X	
Glasflügel 304	EASA.A.241		X		X	
Glasflügel 304 C	EASA.A.030		X		X	
Glasflügel 304 CZ	EASA.A.030		X		X	
Glasflügel 304 CZ-17	EASA.A.030		X		X	
Glasflügel 304 eS	EASA.A.030		X		X	
Glasflügel 304 MS	EASA.A.030		X		X	
Glasflügel 304 S	EASA.A.030		X		X	
Glasflügel 604	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) H 301 B	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) H 301 „Libelle“	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Hornet	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Hornet C	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Krestel	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Mosquito	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Mosquito B	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Standard Libelle	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Standard Libelle 201 B	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Standard Libelle 203	EASA.A.241		X		X	
DG-100	EASA.A.239		X		X	
DG-100 ELAN	EASA.A.239		X		X	
DG-100 G	EASA.A.239		X		X	
DG-100 G ELAN	EASA.A.239		X		X	
DG-200	EASA.A.239		X		X	
DG-200/17	EASA.A.239		X		X	
DG-200/17 C	EASA.A.239		X		X	
DG-300	EASA.A.239		X		X	
DG-300 ELAN	EASA.A.239		X		X	
DG-300 ELAN ACRO	EASA.A.239		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
DG-300 CLUB ELAN	EASA.A.239		X		X	
DG-300 CLUB ELAN ACRO	EASA.A.239		X		X	
DG-400	EASA.A.239		X		X	
DG-500 ELAN TRAINER	EASA.A.233		X		X	
DG-500 ELAN ORION	EASA.A.233		X		X	
DG-500/20 ELAN	EASA.A.233		X		X	
DG-500 M	EASA.A.233		X		X	
DG-500 MB	EASA.A.233		X		X	
DG-800 A	EASA.A.067		X		X	
DG-800 B	EASA.A.067		X		X	
DG-800 LA	EASA.A.067		X		X	
DG-808 C	EASA.A.067		X		X	
DG-1000 S	EASA.A.072		X		X	
DG-1000 M	EASA.A.072		X		X	
DG-1000 T	EASA.A.072		X		X	
Discus a	EASA.A.049		X		X	
Discus b	EASA.A.049		X		X	
Discus CS	EASA.A.049		X		X	
Discus 2c	EASA.A.049		X		X	
Discus-2cT	EASA.A.050		X		X	
Discus-2T	EASA.A.050		X		X	
Discus bm	EASA.A.050		X		X	
Discus bT	EASA.A.050		X		X	
Duo Discus	EASA.A.025		X		X	
Duo Discus C	EASA.A.025		X		X	
Duo Discus T	EASA.A.074		X		X	
E1 Antares	EASA.A.092		X		X	
Elfe S4	EASA.SAS.A.041		X		X	
Elfe S4A	EASA.SAS.A.041		X		X	
FK 3	DE TC 268		X		X	
GROB G102 "CLUB ASTIR III b"	EASA.A.250		X		X	
GROB G102 "STANDARD ASTIR III"	EASA.A.250		X		X	
GROB G 103 A "TWIN II ACRO"	EASA.A.250		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
GROB G 103 C "TWIN III"	EASA.A.250		X		X	
GROB G 103 C "TWIN III ACRO"	EASA.A.250		X		X	
GROB G 103 "TWIN II"	EASA.A.250		X		X	
(GROB) Astir CS Jeans TOP	DE TC 856		X		X	
(GROB) Astir CS 77 TOP	DE TC 856		X		X	
(GROB) Astir CS Jeans TOP	DE TC 856		X		X	
(GROB) STANDARD ASTIR II	EASA.A.250		X		X	
(GROB) SPEED ASTIR II	EASA.A.250		X		X	
(GROB) SPEED ASTIR II B	EASA.A.250		X		X	
(GROB) G 103 C TWIN III SL	EASA.A.250		X		X	
(GROB) TWIN ASTIR	EASA.A.250		X		X	
(GROB) TWIN ASTIR TRAINER	EASA.A.250		X		X	
H 30 GFK	DE TC 213		X		X	
H 101 „Salto“	EASA.SAS.A.028		X		X	
HBV-Diamant	EASA.SAS.044		X		X	
Janus	DE TC 295		X		X	
Janus B	DE TC 295		X		X	
Janus C	DE TC 295		X		X	
Janus Ce	DE TC 295		X		X	
Janus CM	DE TC 809		X		X	
Janus CT	DE TC 809		X		X	
JS-MD 3	EASA.A.616		X		X	
JS-MD 3 RES	EASA.A.616		X		X	
K 7	DE TC 211		X		X	
K 8	DE TC 216		X		X	
K 8 B	DE TC 216		X		X	
K 8 C	DE TC 216		X		X	
Ka 6	DE TC 205		X		X	
Ka 6 B	DE TC 205		X		X	
Ka 6 BR	DE TC 205		X		X	
Ka 6 BR-Pe	DE TC 205		X		X	
Ka 6 C	DE TC 205		X		X	
Ka 6 CR	DE TC 205		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
Ka 6 CR-Pe	DE TC 205		X		X	
Ka 6 E	DE TC 205		X		X	
Ka 6/0	DE TC 205		X		X	
L - 33 SÓLO	EASA.A.045		X		X	
L 13 A Blanik	EASA.A.024		X		X	
L-13 AC BLANÍK	EASA.A.024		X		X	
L-13 "BLANÍK"	EASA.A.024		X		X	
L 23 SUPER-BLANÍK	EASA.A.044		X		X	
LAK-17A	EASA.A.083		X		X	
LAK-17AT	EASA.A.083		X		X	
LS 1-0	EASA.A.095		X		X	
LS 1-a	EASA.A.095		X		X	
LS 1-c	EASA.A.095		X		X	
LS 1-d	EASA.A.095		X		X	
LS 1-e	EASA.A.095		X		X	
LS 1-f	EASA.A.095		X		X	
LS 1-f (45)	EASA.A.095		X		X	
LS 3	EASA.A.095		X		X	
LS 3-17	EASA.A.095		X		X	
LS 3-a	EASA.A.095		X		X	
LS 4	EASA.A.095		X		X	
LS 4-a	EASA.A.095		X		X	
LS 4-b	EASA.A.095		X		X	
LS 6	EASA.A.095		X		X	
LS 6-18w	EASA.A.095		X		X	
LS 6-a	EASA.A.095		X		X	
LS 6-b	EASA.A.095		X		X	
LS 6-c	EASA.A.095		X		X	
LS 6-c18	EASA.A.095		X		X	
LS 7	EASA.A.095		X		X	
LS 7-WL	EASA.A.095		X		X	
LS 8	EASA.A.047		X		X	
LS 8-18	EASA.A.047		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
LS 8-a	EASA.A.047		X		X	
LS 8-b	EASA.A.047		X		X	
LS 8-e	EASA.A.047		X		X	
LS 8-s	EASA.A.047		X		X	
LS 8-sb	EASA.A.047		X		X	
LS 8-t	EASA.A.047		X		X	
LS 8-t	EASA.A.047		X		X	
LS 9	EASA.A.138		X		X	
L-Spatz 55	EASA.A.099		X		X	
MDM-1 „Fox“	EASA.A.039		X		X	
MDM-1P „Fox-P“	EASA.A.039		X		X	
Mü 13 E "Bergfalke"	EASA.A.099		X		X	
Nimbus-2	DE TC 286		X		X	
Nimbus-2B	DE TC 286		X		X	
Nimbus-2C	DE TC 286		X		X	
Nimbus-2M	DE TC 798		X		X	
Nimbus-3	DE TC 286		X		X	
Nimbus-3/24,5	DE TC 286		X		X	
Nimbus-3D	DE TC 373		X		X	
Nimbus-3DM	DE TC 847		X		X	
Nimbus-3DT	DE TC 847		X		X	
Nimbus-3T	DE TC 831		X		X	
Nimbus-4	EASA.A.063		X		X	
Nimbus-4D	EASA.A.063		X		X	
Nimbus-4DM	EASA.A.063		X		X	
Nimbus-4DT	EASA.A.063		X		X	
Nimbus-4M	EASA.A.063		X		X	
Nimbus-4T	EASA.A.063		X		X	
Mini Nimbus B	DE TC 328		X		X	
Mini Nimbus C	DE TC 328		X		X	
Mini Nimbus HS 7	DE TC 328		X		X	
mistral-C	DE TC 329		X		X	
Phoebus A0	EASA.A.635		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
Phoebus A1	EASA.A.635		X		X	
Phoebus B1	EASA.A.635		X		X	
Phoebus C	EASA.A.635		X		X	
PIK-20	EASA.SAS.A.023		X		X	
PIK-20 B	EASA.SAS.A.023		X		X	
PIK-20 D	EASA.SAS.A.024		X		X	
PIK-20 E	EASA.SAS.A.085		X		X	
PIK-20 E II	EASA.SAS.A.085		X		X	
PIK-20 E II F	EASA.SAS.A.011		X		X	
PW-5 "Smyk"	EASA.A.087		X		X	
SB 5 B	DE TC 218		X		X	
SB 5 E	DE TC 218		X		X	
SF 27 A	EASA.A.099		X		X	
SF 34	EASA.A.099		X		X	
SF 34 B	EASA.A.099		X		X	
Spatz 55	EASA.A.099		X		X	
Standard Cirrus	EASA.A.278		X		X	
Standard Cirrus B	EASA.A.278		X		X	
Standard Cirrus G	EASA.A.278		X		X	
Standard Cirrus TOP	DE 865		X		X	
Standard Cirrus B TOP	DE 865		X		X	
SWIFT S-1	EASA.A.038		X		X	
SZD-32A "Foka 5"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48 "Jantar Standard 2"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-1 "Jantar Standard 2"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-1M "Jantar Standard 2M"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-3 "Jantar Standard 3"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-3M "Brawo"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-3M1 "Brawo"	EASA.A.319		X		X	
SZD-51-1 "Junior"	EASA.A.309		X		X	
SZD-59 "Acro"	EASA.A.310		X		X	
Ventus a	EASA.A.274		X		X	
Ventus a/16.6	EASA.A.274		X		X	



Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
Ventus b	EASA.A.274		X		X	
Ventus b/16.6	EASA.A.274		X		X	
Ventus bT	EASA.A.301		X		X	
Ventus c	EASA.A.274		X		X	
Ventus cM	EASA.A.301		X		X	
Ventus-2a	EASA.A.274		X		X	
Ventus-2b	EASA.A.274		X		X	
Ventus-2c	EASA.A.274		X		X	
Ventus-2cM	EASA.A.301		X		X	
Ventus-3M	EASA.A.627		X		X	
Ventus-3T	EASA.A.627		X		X	
Zugvogel I	EASA.A.099		X		X	
Zugvogel II	EASA.A.099		X		X	
Zugvogel III	EASA.A.099		X		X	
Zugvogel III A	EASA.A.099		X		X	
Zugvogel III B	EASA.A.099		X		X	
Zugvogel IV	EASA.A.099		X		X	
Zugvogel IV A	EASA.A.099		X		X	
Motorsegler						
ASK 14	DE TC 684		X		X	
ASK 16	DE TC 758		X		X	
ASK 16 B	DE TC 758		X		X	
AVO 68 - R 100 "Samburo"	EASA.A.252		X		X	
AVO 68 - R 115 "Samburo"	EASA.A.252		X		X	
AVO 68 - R "Samburo"	EASA.A.252		X		X	
AVO 68 - s "Samburo"	EASA.A.252		X		X	
AVO 68 - v "Samburo"	EASA.A.252		X		X	
G109	EASA.A.249		X		X	
G109 B	EASA.A.249		X		X	
RF 3	EASA.A.348		X		X	
RF 4D	EASA.A.348		X		X	
RF 5	EASA.A.348		X		X	
RF 5B	EASA.A.348		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
H36 „Dimona“	EASA.A.065		X		X	
HK 36 R „Super Dimona“	EASA.A.065		X		X	
HK 36 „Super Dimona“	EASA.A.065		X		X	
HK 36 TC	EASA.A.065		X		X	
HK 36 TS	EASA.A.065		X		X	
HK 36 TTC	EASA.A.065	X	X	X	X	
HK 36 TCC-ECO	EASA.A.065		X		X	
HK 36-TTS	EASA.A.065		X		X	
HK 36 TTC-ECO	EASA.A.066		X		X	
Piccolo	DE TC 845		X		X	
Piccolo B	DE TC 845		X		X	
SF 25A	EASA.A.098		X		X	
SF 25B	EASA.A.098		X		X	
SF 25C	EASA.A.098	X	X	X	X	
SF 25D	EASA.A.098		X		X	
SF 25E	EASA.A.098		X		X	
SF 25K	EASA.A.098		X		X	
SF 28 A	EASA.A.098		X		X	
RF 9	EASA.SAS.A.544		X		X	
Stemme S10	EASA.A.054		X		X	
Stemme S10-V	EASA.A.054		X		X	
Stemme S10-VT	EASA.A.054		X		X	
Taifun 17 E	EASA.A.299		X		X	
Taifun 17 E II	EASA.A.299		X		X	
Motorflugzeuge ELA 1						
(Cessna) 150	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150A	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150B	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150C	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150D	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150E	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150F	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150G	US 3A19		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
(Cessna) 150H	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150J	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150K	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150L	US 3A19		X		X	
(Cessna) 150M	US 3A19		X		X	
(Cessna) F150F	US A13EU		X		X	
(Cessna) F150G	US A13EU		X		X	
(Cessna) F152	US A13EU		X		X	
(Cessna) FA150M	US A13EU		X		X	
(Cessna) F152	US A13EU		X		X	
(Cessna) FA150M	US A13EU		X		X	
(Cessna) 172	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172A	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172B	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172C	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172D	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172E	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172F	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172G	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172H	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172I	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172K	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172L	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172M	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172N	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172P	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172Q	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172R	EASA.IM.A.051		X		X	
(Cessna) 172S	EASA.IM.A.051		X		X	
(Cessna) F172E	US A4EU		X		X	
(Cessna) 177	US A13CE		X		X	
(Cessna) 177A	US A13CE		X		X	
(Cessna) 177B	US A13CE		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
(Cessna) 177RG	US A13CE		X		X	
(Cessna) F172D	US A4EU		X		X	
(Cessna) F172M	US A4EU		X		X	
(Cessna) F172N	US A4EU		X		X	
(Cessna) F172P	US A4EU		X		X	
(Cessna) FR172E	US A18EU		X		X	
(Cessna) FR172F	US A18EU		X		X	
(Cessna) FR172G	US A18EU		X		X	
(Cessna) FR172H	US A18EU		X		X	
(Cessna) FR172J	US A18EU		X		X	
(Cessna) FR172K	US A18EU		X		X	
(Cessna) F177RG	US A26EU		X		X	
(Cessna) FR172G	US A18EU		X		X	
Belanca Scout 7GCBC (160HP)	US A-759		X		X	
Belanca Scout 7GCBC (180HP)	US A-759		X		X	
(Husky A-1) A-1	EASA.IM.A.294		X		X	
(Husky A-1) A-1A	EASA.IM.A.294		X		X	
(Husky A-1) A-1B	EASA.IM.A.294		X		X	
(Husky A-1) A-1C-180	EASA.IM.A.294		X		X	
AA-5	US A16EA		X		X	
AA-5A	US A16EA		X		X	
AA-5B	US A16EA		X		X	
AG-5B	US A16EA		X		X	
(AQUILA) AT01	EASA.A.527		X		X	
(AQUILA) AT01-100	EASA.A.527		X		X	
(AQUILA) AT01-200	EASA.A.527		X		X	
Bölkow Junior	EASA.A.358		X		X	
Bölkow BO 208 C Junior	EASA.A.358		X		X	
Bölkow BO 209 MONSUN	EASA.A.357		X		X	
Bölkow BO 209 S	EASA.A.357		X		X	
CAP10	EASA.A.370		X		X	
CAP10B	EASA.A.370		X		X	
CAP20	EASA.A.369		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
CAP20L/S200	EASA.A.369		X		X	
CAP21	EASA.A.369		X		X	
CAP230	EASA.A.369		X		X	
CAP231	EASA.A.369		X		X	
CAP231EX	EASA.A.369		X		X	
CAP232	EASA.A.369		X		X	
DA 20-A1	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 20-C1	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 40	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 40 D	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 40 F	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 40 NG	EASA.IM.A.022		X		X	
DR 200	EASA.A.367		X		X	
DR 220	EASA.A.367		X		X	
DR 220 A	EASA.A.367		X		X	
DR 220 B	EASA.A.367		X		X	
DR 220 AB	EASA.A.367		X		X	
DR 221	EASA.A.367		X		X	
DR 221 B	EASA.A.367		X		X	
DR 250	EASA.A.367		X		X	
DR 250-160	EASA.A.367		X		X	
DR 250 B	EASA.A.367		X		X	
DR 250 B-160	EASA.A.367		X		X	
DR 253	EASA.A.367		X		X	
DR 253 B	EASA.A.367		X		X	
DR 300/108	EASA.A.367		X		X	
DR 300/120	EASA.A.367		X		X	
DR 300/125	EASA.A.367		X		X	
DR 300/140	EASA.A.367		X		X	
DR 300/180 R	EASA.A.367		X		X	
DR 315	EASA.A.367		X		X	
DR 340	EASA.A.367		X		X	
DR 360	EASA.A.367		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
DR 380	EASA.A.367		X		X	
DR 400/100	EASA.A.367		X		X	
DR 400/120	EASA.A.367		X		X	
DR 400/120 A	EASA.A.367		X		X	
DR 400/120 D	EASA.A.367		X		X	
DR 400/125	EASA.A.367		X		X	
DR 400/125i	EASA.A.367		X		X	
DR 400/140	EASA.A.367		X		X	
DR 400/140 B	EASA.A.367		X		X	
DR 400/160	EASA.A.367		X		X	
DR 400/160 D	EASA.A.367		X		X	
DR 400/180	EASA.A.367		X		X	
DR 400/180 S	EASA.A.367		X		X	
DR 400/180 R	EASA.A.367	X	X	X	X	
DR 400/200 I	EASA.A.367		X		X	
DR 400/200 R	EASA.A.367		X		X	
DR 400/500	EASA.A.367		X		X	
DR 400/RP	EASA.A.367		X		X	
DR 400 NGL	EASA.A.367		X		X	
DA20-A1	EASA.IM.A.223		X		X	
DA20-C1	EASA.IM.A.223	X	X	X	X	
DV 20	EASA.A.439	X	X	X	X	
DV 20E	EASA.A.439		X		X	
EA 300	EASA.A.362		X		X	
EA 300/200	EASA.A.362		X		X	
EA 300/L	EASA.A.362		X		X	
EA 300/LC	EASA.A.362		X		X	
EA 300/LT	EASA.A.362		X		X	
EA 300/S	EASA.A.362		X		X	
EA 300/SC	EASA.A.362		X		X	
FA-200-160	DE TC 1008		X		X	
FA-200-180	DE TC 1008		X		X	
FA-200-180AO	DE TC 1008		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
GY80-150	EASA.SAS.A.075		X		X	
GY80-150D	EASA.SAS.A.075		X		X	
GY80-160	EASA.SAS.A.075		X		X	
GY80-160D	EASA.SAS.A.075		X		X	
GY80-180	EASA.SAS.A.075		X		X	
HR200-100	EASA.IM.A.086		X		X	
HR200-100S	EASA.IM.A.086		X		X	
HR200-120	EASA.IM.A.086		X		X	
HR200-120B	EASA.IM.A.086		X		X	
HR200-160	EASA.IM.A.086		X		X	
R2100	EASA.IM.A.086		X		X	
R2100A	EASA.IM.A.086		X		X	
R2112	EASA.IM.A.086		X		X	
R2120U	EASA.IM.A.086		X		X	
R2160	EASA.IM.A.086		X		X	
R2160D	EASA.IM.A.086		X		X	
R2160I	EASA.IM.A.086		X		X	
(Mooney) M20	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20A	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20B	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20C	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20D	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20E	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20F	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20G	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20J	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20K	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20L	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20M	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20R	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20S	US 2A3		X		X	
MS 880 B	EASA.A.377		X		X	
MS 880 B-D	EASA.A.377		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
MS 881	EASA.A.377		X		X	
MS 883	EASA.A.377		X		X	
MS 884	EASA.A.377		X		X	
MS 885	EASA.A.377		X		X	
MS 886	EASA.A.377		X		X	
MS 887	EASA.A.377		X		X	
MS 890 A	EASA.A.379		X		X	
MS 890 B	EASA.A.379		X		X	
MS 892 A.150	EASA.A.379		X		X	
MS 892 B.150	EASA.A.379		X		X	
MS 892 E.150	EASA.A.379		X		X	
MS 892 ED.150	EASA.A.379		X		X	
MS 893 A	EASA.A.379		X		X	
MS 893 B	EASA.A.379		X		X	
MS 893 E	EASA.A.379		X		X	
MS 893 E-D	EASA.A.379		X		X	
MS 894 A	EASA.A.379		X		X	
MS 894 C	EASA.A.379		X		X	
MS 894 E	EASA.A.379		X		X	
OMF-100-160	EASA.IM.A.031		X		X	
PA-28-140 (Cherokee Cruiser)	US 2A13		X		X	
PA-28-150 (Cherokee)	US 2A13		X		X	
PA-28-151 (Cherokee Warrior)	US 2A13	X	X	X	X	
PA-28-160 (Cherokee)	US 2A13		X		X	
PA-28-161	US 2A13		X		X	
PA-28-161 (Warrior II)	US 2A13		X		X	
PA-28-161 (Warrior III)	EASA.IM.A.234		X		X	
PA-28-180 (Archer)	US 2A13		X		X	
PA-28-180 (Cherokee)	US 2A13		X		X	
PA-28-181 (Archer II)	US 2A13	X	X	X	X	
PA-28-181 (Archer III)	US 2A13		X		X	
PA-28-201T (Turbo Dakota)	US 2A13		X		X	
PA-28-235 (Cher.Pathfinder)	US 2A13		X		X	



Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
PA-28-236 (Dakota)	US 2A13		X		X	
PA-28R-180 (Arrow)	US 2A13		X		X	
PA-28R-200 (Arrow)	US 2A13		X		X	
PA-28R-200 (Arrow II)	US 2A13		X		X	
PA-28R-201 (Arrow III)	US 2A13		X		X	
PA-28R-201T (Turbo Arrow III)	US 2A13		X		X	
PA-28RT-201 (Arrow IV)	US 2A13		X		X	
PA-28RT-201T (Turbo Arrow IV)	US 2A13		X		X	
PA-28S-160 (Cherokee)	US 2A13		X		X	
PA-28S-180 (Cherokee)	US 2A13		X		X	
PA-38-112	US A18SO		X		X	
Pipistrel Virus SW121	EASA.A.573		X		X	
R3000/100	EASA.A.372		X		X	
R3000/120	EASA.A.372		X		X	
R3000/120 D	EASA.A.372		X		X	
R3000/140	EASA.A.372		X		X	
R3000/160	EASA.A.372		X		X	
R3000/160 S	EASA.A.372		X		X	
R3000/180	EASA.A.372		X		X	
Rallye 100 S	EASA.A.377		X		X	
Rallye 100 S-D	EASA.A.377		X		X	
Rallye 100 ST	EASA.A.377		X		X	
Rallye 100 ST-D	EASA.A.377		X		X	
Rallye 110 ST	EASA.A.377		X		X	
Rallye 150 ST	EASA.A.377		X		X	
Rallye 150 ST-D	EASA.A.377		X		X	
Rallye 150 SV	EASA.A.377		X		X	
Rallye 150 SVS	EASA.A.377		X		X	
Rallye 150 T	EASA.A.377		X		X	
Rallye 150 T-D	EASA.A.377		X		X	
Rallye 180 T	EASA.A.377		X		X	
Rallye 180 T-D	EASA.A.377		X		X	
Rallye 180 TS	EASA.A.377		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
RALLYE 235 A	EASA.A.377		X		X	
RALLYE 235 C	EASA.A.377		X		X	
RALLYE 235 E	EASA.A.377		X		X	
RALLYE 235 E-D	EASA.A.377		X		X	
RALLYE 235 F	EASA.A.377		X		X	
R2160D	EASA.IM.A.086		X		X	
RS 180	EASA.A.544		X		X	
SC01 B-160	EASA.SAS.A.050		X		X	
SF 23 A	EASA.A.579		X		X	
SF 23 A1	EASA.A.579		X		X	
SF 23 B	EASA.A.579		X		X	
SF 23 C	EASA.A.579		X		X	
TB 9	EASA.A.378		X		X	
TB 10	EASA.A.378		X		X	
TB 20	EASA.A.378		X		X	
TB 21	EASA.A.378		X		X	
TB 200	EASA.A.378		X		X	
WA 40 "SUPER IV	EASA.SAS.048		X		X	
WA 40 A	EASA.SAS.048		X		X	
WA 40 B "Super IV Sancy"	EASA.SAS.048		X		X	
WA 51	DE TC 1012		X		X	
Z 526 F	EASA.A.353		X		X	
Motorflugzeuge ELA 2						
(Bonanza) 35-33	US 3A15		X		X	
Commander 112	US A12SO		X		X	
Commander 112B	US A12SO		X		X	
Commander 112TC	US A12SO		X		X	
Commander 112TCA	US A12SO		X		X	
Commander 114	US A12SO		X		X	
Commander 114A	US A12SO		X		X	
Commander 114B	US A12SO		X		X	
Commander 114TC	US A12SO		X		X	
(Cessna) 180	US 5A6		X		X	



Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
(Cessna) 180A	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180B	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180C	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180D	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180E	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180F	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180G	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180H	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180J	US 5A6		X		X	
(Cessna) 180K	US 5A6		X		X	
(Cessna) 182	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182A	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182B	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182C	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182D	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182E	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182F	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182G	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182H	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182J	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182K	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182L	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182M	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182N	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182P	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182Q	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182R	US 3A13		X		X	
(Cessna) 182S	EASA.IM.A.052		X		X	
(Cessna) 182T	EASA.IM.A.052		X		X	
(Cessna) F182P	US A42EU		X		X	
(Cessna) F182Q	US A42EU		X		X	
(Cessna) FR182	US A42EU		X		X	
(Cessna) T182T	EASA.IM.A.052		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
(Cessna) TR182	US 3A13		X		X	
(Cessna) T206H	EASA.IM.A.053		X		X	
(Cessna) 210	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210A	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210B	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210C	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210D	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210E	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210F	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210G	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210H	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210J	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210K	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210L	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210M	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210N	US 3A21		X		X	
(Cessna) 210R	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210F	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210G	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210H	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210J	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210K	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210L	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210M	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210N	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210R	US 3A21		X		X	
GA7	EASA.IM.A.381		X		X	
HR 100-200	EASA.A.368		X		X	
HR 100-200 B	EASA.A.368		X		X	
HR 100-210	EASA.A.368		X		X	
HR 100-210 D	EASA.A.368		X		X	
HR 100-250 TR	EASA.A.368		X		X	
HR 100-285 C	EASA.A.368		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
HR 100-285 TIARA	EASA.A.368		X		X	
R 1180 T	EASA.A.368		X		X	
R 1180 TD	EASA.A.368		X		X	
PA 25-235	US 2A8		X		X	
PA 25-260	US 2A8		X		X	
PA-32-260 (Cherokee Six 260)	US A3SO		X		X	
PA-32-300 (Cherokee Six 300)	US A3SO		X		X	
PA-32-301 (Saratoga)	US A3SO		X		X	
PA-32-301FT (Piper 6X)	EASA.IM.A.239		X		X	
PA-32-301T (Turbo Saratoga)	US A3SO		X		X	
PA-32R-300 (Lance)	US A3SO		X		X	
PA-32R-301 (Saratoga SP)	EASA.IM.A.239		X		X	
PA-32R-301T (Turbo SaratogaSP)	EASA.IM.A.239		X		X	
PA-32RT-300 (Lance II)	US A3SO		X		X	
PA-32RT-300T (Turbo Lance II)	US A3SO		X		X	
PA-34-220T (Seneca III)	US A7SO		X		X	
PA-34-200 (Seneca)	US A7SO		X		X	
PA-34-200T (Seneca II)	US A7SO		X		X	
PA-34-220T (Seneca III)	US A7SO		X		X	
PA-34-220T (Seneca IV)	US A7SO		X		X	
PA-36-285 (Normal category)	US A9SO		X		X	
PA-36-300 (Normal category)	US A9SO		X		X	
PA-36-375 (Normal category)	US A9SO		X		X	
PZL-110 KOLIBER	EASA.A.091		X		X	
PZL-KOLIBER 150	EASA.A.091		X		X	
PZL-KOLIBER 150A	EASA.A.091		X		X	
PZL-KOLIBER 160 A	EASA.A.091		X		X	
R 1180 T	EASA.A.368		X		X	
R 1180 TD	EASA.A.368		X		X	
SR20	EASA.IM.A.007		X		X	
Z 43	EASA.A.028		X		X	
Ballone						
Cameron	EASA.BA.013		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
Cameron	EASA.BA.013		X		X	
Kavanagh	EASA.BA.110		X		X	
Kubicek	EASA.BA.001		X		X	
Kubicek	EASA.BA.002		X		X	
Kubicek	EASA.BA.003		X		X	
Kubicek	EASA.BA.004		X		X	
Kubicek	EASA.BA.017		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.501		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.502		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.503		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.021		X		X	
Lindstrand	EASA:BA.120		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.504		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.505		X		X	
Lindstrand	EASA.BA.505		X		X	
Lindstrand Technologies	EASA.BA.026		X		X	
Schröder	EASA.BA.016		X		X	
Schröder	EASA.BA.010		X		X	
Wörner	EASA.BA.011		X		X	
Wörner	EASA.BA.009		X		X	
Ultra Magic	EASA.BA.014		X		X	

Arbeitsumfang geprüft und durch den Genehmigungsumfang abgedeckt.

	
Unterschrift des <b>ACM / PAM</b>	Unterschrift des <b>PCA</b> (falls PAM unterschrieben hat)



Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
<b>Anhang Segelflugzeuge national</b>						
AV-36	DE TC 159		X		X	
AV-36 CR	DE TC 159		X		X	
AV-36 C1	DE TC 159		X		X	
Baby II b	DE TC 49		X		X	
Baby III	DE TC 66		X		X	
Condor IV	DE TC 115		X		X	
Condor IV/2	DE TC 115		X		X	
Condor IV/3	DE TC 115		X		X	
Cumulus CU-IIF	DE TC 103		X		X	
Cumulus CU-IIIIF	DE TC 103		X		X	
Doppelraab V	DE TC 101		X		X	
Grunau Baby II b	DE TC 49		X		X	
Ka 2b	DE TC 203		X		X	
Kranich III	DE TC 111		X		X	
SG 38	DE TC 14		X		X	
<b>Motorsegler</b>						
K 12	DE TC 684		X		X	
<b>Anhang Motorflugzeuge ELA 1 national</b>						
Bü 131/Jungmann	DE 717		X		X	
CASA 1.131-E Serie 2000	DE 717		X		X	
CP 301 C „Emeraude“	DE 623a		X		X	
DR 100	DE TC 585		X		X	
DR 100	DE TC 585		X		X	
DR 105	DE TC 585		X		X	
DR 105A	DE TC 585		X		X	
DR 1050	DE TC 585		X		X	
DR 1050M	DE TC 585		X		X	
DR 1050M1	DE TC 585		X		X	
J3C-65	DE TC 713		X		X	
(Jodel) D11-85	DE TC 570B		X		X	
(Jodel) D 140	DE TC 628		X		X	
(Jodel) D 140A	DE TC 628		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
(Jodel) D 140B	DE TC 628		X		X	
(Jodel) D 140C	DE TC 628		X		X	
(Jodel) D 140E	DE TC 628		X		X	
Elster B	DE TC 584		X		X	
Elster C	DE TC 584		X		X	
Piel CP 301 A	DE 623b		X		X	
PA-18	US 1A2		X		X	
PA-18A	US 1A2		X		X	
PA-18 „125“	US 1A2		X		X	
PA-18 „135“	US 1A2		X		X	
PA-18A „132“	US 1A2		X		X	
PA-18 „150“	US 1A2		X		X	
PA-18A „150“	US 1A2		X		X	
PA-19	US 1A2		X		X	
SV 4A	DE TC 622		X		X	
<b>Anhang Motorflugzeuge ELA 2 national</b>						
Do 27 A-1	DE TC 514		X		X	
Do 27 A-3	DE TC 514		X		X	
Do 27 A-4	DE TC 514		X		X	
Do 27 B-1	DE TC 514		X		X	
Do 27 B-2	DE TC 514		X		X	
Do 27 B-3	DE TC 514		X		X	
Do 27 H-2	DE TC 514		X		X	
Do 27 Q-1	DE TC 514		X		X	
Do 27 Q-4	DE TC 514		X		X	
Do 27 Q-5	DE TC 514		X		X	
Do 27 Q-5 (R)	DE TC 514		X		X	
Do 27 Q-6	DE TC 514		X		X	
PA-20	US 1A4		X		X	
PA-20S	US 1A4		X		X	
PA-20 „115“	US 1A4		X		X	
PA-20S „115“	US 1A4		X		X	
PA-20 „135“	US 1A4		X		X	



Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
PA-20S „135“	US 1A4		X		X	
PA-22	US 1A6		X		X	
PA-22-108	US 1A6		X		X	
PA-22-135	US 1A6		X		X	
PA-22-150	US 1A6		X		X	
PA-22-160	US 1A6		X		X	
PA-22S-135	US 1A6		X		X	
PA-22S-150	US 1A6		X		X	
Piaggio P 149D	DE TC 517		X		X	

Arbeitsumfang geprüft und durch den Genehmigungsumfang abgedeckt.

	
Unterschrift des <b>ACM / PAM</b>	Unterschrift des <b>PCA</b> (falls PAM unterschrieben hat)