

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
<b>Segelflugzeuge</b>						
Arcus M	EASA.A.532		X		X	
Arcus T	EASA.A.532		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 25 M	EASA.A.213		X		X	
ASH 25 Mi	EASA.A.213		X		X	
ASH 26 E	DE TC 383		X		X	
ASH 31 Mi	EASA.A.538		X		X	
AS-K 13	DE TC 267		X		X	
ASK 18	DE TC 307		X		X	
ASK 21	EASA.A.221		X		X	
ASK 21 B	EASA.A.221		X		X	
ASK 21 Mi	EASA.A.221		X		X	
ASK 23	DE TC 353		X		X	
ASK 23 B	DE TC 353		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 C	DE TC 314		X		X	
ASW 20 CL	DE TC 314		X		X	
ASW 20 L	DE TC 314		X		X	
ASW 24	DE TC 366		X		X	
ASW 24 B	DE TC 366		X		X	
ASW 27-18E	EASA.A.220		X		X	
ASW 28	EASA.A.017		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
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	
Astir CS Jeans TOP	DE TC 856		X		X	
B4-PC11AF	CH S 43-02		X		X	
Bergfalke II-55	EASA.A.099		X		X	
BS 1	EASA.A.241		X		X	
Calif A-21S	EASA.SAS.A.118		X		X	
Cirrus	DE TC 265		X		X	
Club Libelle 205	EASA.A.241		X		X	
Glasflügel 304 MS	EASA.A.030		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) Mosquito	EASA.A.241		X		X	
(Glasflügel) Standard Libelle 201 B	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-200	EASA.A.239		X		X	
DG-300	EASA.A.239		X		X	
DG-300 ELAN	EASA.A.239		X		X	
DG-300 CLUB ELAN	EASA.A.239		X		X	
DG-400	EASA.A.239		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 LA	EASA.A.067		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
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 b	EASA.A.049		X		X	
Discus CS	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 T	EASA.A.074		X		X	
GROB G102 "CLUB ASTIR III"	EASA.A.250		X		X	
GROB G 103 C "TWIN III"	EASA.A.250		X		X	
(GROB) STANDARD ASTIR II	EASA.A.250		X		X	
H 101 „Salto“	EASA.SAS.A.028		X		X	
Janus CT	DE TC 809		X		X	
JS-MD 3	EASA.A.616		X		X	
Ka 6	DE TC 205		X		X	
Ka 6 CR	DE TC 205		X		X	
Ka 6 E	DE TC 205		X		X	
Ka 6/0	DE TC 205		X		X	
K 7	DE TC 211		X		X	
K 8 B	DE TC 216		X		X	
K 8 C	DE TC 216		X		X	
L - 33 SÓLO	EASA.A.045		X		X	
L-13 "BLANÍK"	EASA.A.024		X		X	
LAK-17A	EASA.A.083		X		X	
LAK-17AT	EASA.A.083		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-f	EASA.A.095		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
LS 1-f (45)	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 6-18w	EASA.A.095		X		X	
LS 6-a	EASA.A.095		X		X	
LS 6-c18	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	
LS 8-a	EASA.A.047		X		X	
LS 8-t	EASA.A.047		X		X	
mistral-C	DE TC 329		X		X	
Nimbus-2M	DE TC 798		X		X	
Nimbus-3/24,5	DE TC 286		X		X	
Nimbus-3DM	DE TC 847		X		X	
Nimbus-4DM	EASA.A.063		X		X	
Nimbus-4M	EASA.A.063		X		X	
Phoebus C	EASA.A.635		X		X	
PIK-20D	EASA.SAS.A.024		X		X	
PIK-20 E	EASA.SAS.A.085		X		X	
SB 5 E	DE TC 218		X		X	
Standard Cirrus	EASA.A.278		X		X	
Standard Cirrus B	EASA.A.278		X		X	
SZD-32A "Foka 5"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-1 "Jantar Standard 2"	EASA.A.319		X		X	
SZD-48-3 "Jantar Standard 3"	EASA.A.319		X		X	
SZD-59 "Acro"	EASA.A.310		X		X	
Ventus bT	EASA.A.301		X		X	
Ventus cM	EASA.A.301		X		X	
Ventus-2cM	EASA.A.301		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
<b>Motorsegler</b>						
Arcus M	EASA.A.532		X		X	
Arcus T	EASA.A.532		X		X	
ASK 16	DE TC 758		X		X	
AVO 68 - R 115 "Samburo"	EASA.A.252		X		X	
ASK 16	DE TC 684		X		X	
RF 5	EASA.A.348		X		X	
RF 5B	EASA.A.348		X		X	
G109 B	DE TC 817		X		X	
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	
Piccolo	DE TC 845		X		X	
Piccolo B	DE TC 845		X		X	
SF 25B	EASA.A.098		X		X	
SF 25C	EASA.A.098		X		X	
SF 25E	EASA.A.098		X		X	
RF 9	EASA.SAS.A.544		X		X	
Stemme S10-V	EASA.A.054		X		X	
Stemme S10-VT	EASA.A.054		X		X	
Taifun 17 E II	EASA.A.299		X		X	
<b>Motorflugzeuge ELA 1</b>						
(Cessna) 150G	US 3A19		X		X	
(Cessna) FA150M	US A13EU		X		X	
(Cessna) F152	US A13EU		X		X	
(Cessna) FA150M	US A13EU		X		X	
(Cessna) 172E	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172M	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172N	US 3A12		X		X	
(Cessna) 172P	US 3A12		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungs- programmen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtig- keitsprüfung	Fluggenehmigung
(Cessna) 172R	EASA.IM.A.051		X		X	
(Cessna) 172S	EASA.IM.A.051		X		X	
(Cessna) F172E	US A4EU		X		X	
(Cessna) F172M	US A4EU		X		X	
(Cessna) F172N	US A4EU		X		X	
(Cessna) F172P	US A4EU		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-1B	EASA.IM.A.294		X		X	
AA-5	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	
Bölkow BO 208 C Junior	EASA.A.358		X		X	
Bölkow BO 209 MONSUN	EASA.A.357		X		X	
DA 20-A1	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 20-C1	EASA.IM.A.022		X		X	
DA 40 NG	EASA.IM.A.022		X		X	
DR 400/180	EASA.A.367		X		X	
DR 400/180 R	EASA.A.367		X		X	
DR 400/RP	EASA.A.367		X		X	
DV 20	EASA.A.439		X		X	
DR 1050	DE TC 585		X		X	
R2160D	EASA.IM.A.086		X		X	
MS 885	EASA.A.377		X		X	
MS 887	EASA.A.377		X		X	
MS 893 A	EASA.A.379		X		X	
MS 893 E	EASA.A.379		X		X	
PA-28-140 (Cherokee Cruiser)	US 2A13		X		X	
PA-28-151 (Cherokee Warrior)	US 2A13		X		X	
PA-28-161	US 2A13		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
PA-28-180 (Cherokee)	US 2A13		X		X	
PA-28-181 (Archer II)	US 2A13		X		X	
PA-28-181 (Archer III)	US 2A13		X		X	
PA-28-236 (Dakota)	US 2A13		X		X	
PA-28R-180 (Arrow)	US 2A13		X		X	
PA-28R-201 (Arrow III)	US 2A13		X		X	
Rallye 150 T-D	EASA.A.377		X		X	
R2160D	EASA.IM.A.086		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	
Z 526 F	EASA.A.353		X		X	
Motorflugzeuge ELA 2						
Commander 112	US A12SO		X		X	
Commander 114	US A12SO		X		X	
Commander 114A	US A12SO		X		X	
Commander 114B	US A12SO		X		X	
(Cessna) T182T	EASA.IM.A.052		X		X	
(Cessna) T206H	EASA.IM.A.053		X		X	
(Cessna) T210H	US 3A21		X		X	
(Cessna) T210M	US 3A21		X		X	
(Mooney) M20C	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20F	US 2A3		X		X	
(Mooney) M20J	US 2A3		X		X	
R 1180 TD	EASA.A.368		X		X	
PA 25-235	US 2A8		X		X	
PA-32R-300 (Lance)	US A3SO		X		X	
PA-32RT-300 (Lance II)	US A3SO		X		X	
PA-34-220T (Seneca III)	US A7SO		X		X	
R 1180 TD	EASA.A.368		X		X	
SR20	EASA.IM.A.007		X		X	
Z 43	EASA.A.028		X		X	

Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
<b>Ballone</b>						
Cameron	EASA.BA.013		X		X	
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 Leiters der Instandhaltung	Unterschrift des <b>Technischen Leiters</b>



Muster bzw. Baureihe	Kennblatt	Erstellung von Instandhaltungsprogrammen	Instandhaltung	Führung der Lufttüchtigkeit	Lufttüchtigkeitsprüfung	Fluggenehmigung
<b>Anhang Segelflugzeuge national</b>						
Baby III	DE TC 66		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-IIIF	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>Anhang Motorflugzeuge ELA 1 national</b>						
CASA 1.131-E Serie 2000	DE 717		X		X	
J3C-65	DE TC 713		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	
<b>Anhang Motorflugzeuge ELA 2 national</b>						
Piaggio P 149D	DE TC 517		X		X	

Arbeitsumfang geprüft und durch den Genehmigungsumfang abgedeckt.

Unterschrift des Leiters der Instandhaltung	Unterschrift des <b>Technischen Leiters</b>