

Liste wichtiger Dateien im EmoSoftLift-Ordner DATEN, Stand 02.06.14!
 Neueste Dateien stehen in der Liste immer oben (Ordnung nach Zeit!!)
TUDW= Fuer diese neue Firmware ist die 60MHz-Reglerkarten notwendig!
 *= Fuer dieses Programm ist eine Firmware TUDZxxN ab 2007 notwendig!
 DCP_04 benoetigt TUDX-Firmware und CAN-DCP-Chips ab 2.1 (statt 1.7),
 TUDX ist abwaertskompatibel zu TUDY, Quarz jedoch 50MHz statt 40MHz!
 Hinweis: 'F30' steht fuer die optimale PWM: **85** = 15KHz, 104 = 12KHz,
 124 = 10KHz, **250** = 5KHz, **500** = 2,5KHz (abhaengig von Geraet / Motor)
 Hinweis: Die *.csv-Files bzw. *.dat-Files sind nicht im Ordner DATEN
 zu finden, sondern unter Pfad ..\Programme\EmoSoftLift\EmoSoftCom2\
 TUDY=40MHz, TUDX=50MHz gearbox, TUDZ=50MHz gearless, **TUDW**=60MHz all!
 In allen Gearless-Files Index-132 ist Polzahl **F31** frei einstellbar !
 Nur **Innovasic-Shipset** mit Index-132/-134 unterstuetzen encoderless !
Index-134 ist abwaertskompatibel zu **Index-132** (fuer alle Firmwares)!
 Index-133 ist nur fuer den asiatischem Markt bestimmt (BLT / CNYD) !
Index-135 geberlos nur mit TUDWxxN ab 27.01.12 (bevorzugt **Innovasic**)
 bei normalen Gearless-Dateien bedeutet **Index-135**->fuer MC2 geeignet!
Index-136 unterstuetzt DCP_03-plus ab 25.10.12 (abwaertskompatibel)!
Index-139 unterstuetzt dezimale Ansteuerung, jedoch zwei Richtungen!

File	Geraet	Funktion	b34	c10	F0	F29	F30	F31
gearlist.pdf	---	pdf-Version gearlist.htm	---	--	--	----	---	--
README.TXT	---	infolist fuer EmoSoftLift	---	--	--	----	---	--
LICENSE.TXT	---	EmoSoftLift V1.21 Lizenz!	---	--	--	----	---	--
EmoSoftLift.txt	---	neue Funktion EmoSoftLift	---	--	--	----	---	--
INDEXDSV.TXT	---	erklaert alle Neuerungen!	---	--	--	----	---	--
FINDILI.LST	---	Liftronic/MC2 Listfile	---	--	--	----	---	--
FINDILI.UPD	TUDW /Y/X	Liftronic/MC2 update asyn	---	--	--	242	---	--
FINDILI.KOM	TUDW /Y/X	Liftronic/MC2 Standard	135	0	2400	242	124	4
256-SSI.lst	---	Gearless 256f. SSI Listf.	---	--	--	----	---	--
256-SSI.upd	TUDW /Z	Gearless 256f. SSI update	135	36	28	3862	---	--
256-SSI.kom	TUDW /Z	Gearless 256f. SSI update	135	36	28	3862	104	20
512-SSI.lst	---	Gearless 512f. SSI Listf.	---	--	--	----	---	--
512-SSI.upd	TUDW /Z	Gearless 512f. SSI update	135	36	28	3862	---	--
512-SSI.kom	TUDW /Z	Gearless 512f. SSI update	135	36	28	3862	104	20
400A-TEST-11KW	TUDW	Pretest von 400A geberlos	135	0	1000	3862	500	4
WULONGT.kom	TUDW	Pretest 400A WSG29 EnDat	135	36	28	3862	500	22
BAILONGT.kom	TUDW	Pretest 470A WSG29 SSI	135	36	28	3862	500	22
ssi-test.pdf	---	Dokumentation ssi-test.*	---	--	--	----	---	--
ssi-test.gif	---	Screenshot ssi-test.iwk	---	--	--	----	---	--
GA61-9TZ.KOM	TUDW /Z	USA GA61 SSI 2 Richtungen	139	36	28	3862	124	44
GA51-9TZ.KOM	TUDW /Z	USA GA51 SSI 2 Richtungen	139	36	28	3862	124	36
GA51-9TZ.UPD	TUDW /Z	USA GAXX SSI Update	139	36	28	----	---	--
GA51-9TZ-LST	---	USA GAXX Listfile	---	--	--	----	---	--
GA41-9TZ.KOM	TUDW /Z	USA GA41 SSI 2 Richtungen	139	36	28	3862	124	24
LIFT9TZ.TXT	---	Erklaerung dezi. 2 Richt.	---	--	--	----	---	--
LIFT9TZ.KOM	TUDW /X/Y	Standard dezimal 2 Richt.	139	0	2400	3862	124	4
LIFT9TZ.UPD	TUDW /X/Y	Standard 2 Richt. update	139	0	--	----	---	--
LIFT9TZ.LST	---	Listfile zu LIFT9TZ.*	---	--	--	----	---	--
LIFT9TZ.pdf	---	Unterschied zu LIFT7TZ.*	---	--	--	----	---	--
LIFT9TZ.doc	---	Vergleich zu LIFT7TZ.KOM	---	--	--	----	---	--
WSG29END.*	TUDW /Z	>=400A Gearless EnDat DCP	135	36	28	3862	500	22
WSG29EN7.*	TUDW /Z	>=400A Gearless EnDat 7TZ	135	36	28	3862	500	22
WSG2956D.*	TUDW /Z	>=400A Gearless SSI DCP	135	36	28	3862	500	22
WSG29567.*	TUDW /Z	>=400A Gearless SSI 7TZ	135	36	28	3862	500	22
Bailong.kom	TUDW	Demo-Einstellung Bailong1	135	36	28	3862	500	22
IA18xERPQF100IR2.kom		Testfile Innovasic ACP_03	136	0	1200	3862	124	4
16210413140562.kom		Beispiel für Kundenfile	135	0	3000	3862	124	6
KOCH_119.LST	---	Listfile vom 18.06.2012	---	--	--	----	---	--
KOCH_119.KOM	TUDW /X/Y	KOCH-Version TUDY/X/TUDW	119	--	2400	242	104	4
KOCH_119.UPD	TUDW /X/Y	KOCH-Version 18.06.2012	119	--	--	----	---	--
8892-neu.kom	TUDW	Demo-Einstellung Findili	135	0	3475	242	124	4
DC-1024.kom	TUGX	GSV mit Lamex-DC-Getriebe	99	0	30	242	500	4
217502.LST	---	Listfile eines Alt-DSV's	---	--	--	----	---	--
217502.kom	RSDZ	Industrie-File aus ALT-DSV	0	0	467	124	124	2
TESTPUMP.*	TUDW	Demofile-Satz PMSM-Pumpe	139	0	500	3862	250	4
BUCHHE60M.pdf	---	Beringer-Ersatz 60MHz pdf	---	--	--	----	---	--
BUCHHE60M.kom	TUDW	Beringer-Ersatz mit 60MHz	135	0	2400	3862	124	2
MC3000 and 5453.*		Infos zu neuen Codes	---	--	--	----	---	--
512-EN7.KOM	TUDW /Z	DAF 512-fach EnDat normal	135	36	28	3862	124	24
256-EN7.KOM	TUDW /Z	DAF 256-fach EnDat normal	135	36	28	3862	124	24

LIFT7TZ.LST	---	Standard-Lift Listfile	---	--	--	----	---	--
LIFT7TZ.KOM	TUDW/X/Y	Standard-Lift asynchron	135	0	2400	3862	124	4
LIFT7TZ.UPD	TUDW/X/Y	Standard-Lift Update neu	135	--	--	3862	---	--
LIFT7TZ.ALT	TUDY/X/W	Standard-Lift asynchron	135	0	400	3862	124	4
LIFT7TZ.IWK	---	Standard-Lift Demokurve	---	--	--	----	---	--
LIFT_F.CNF	---	Menuesteuerung Lift fran.	---	--	--	----	---	---
LIFT3SX.CNF	---	Menuesteuerung Experte e.	---	--	--	----	---	---
LIFT_E.CNF	---	Menuesteuerung Lift engl.	---	--	--	----	---	---
LIFT1SX.CNF	---	Menuesteuerung Experte d.	---	--	--	----	---	---
LIFT_D.CNF	---	Menuesteuerung Lift deut.	---	--	--	----	---	---
SM225567.KOM	TUDW/Z	SM225 2:1 MC10 20pol. SSI	134	36	28	3862	104	20
SM22560.KOM	TUDW/Z	SM225 2:1 MC-2 20pol. SSI	134	36	28	3862	104	20
BUCHE60M.KOM	TUDW/X/Y	Replacement BERINGER.KOM	135	0	2400	3862	124	2
WSG18END.KOM	TUDW/Z	WSG18 256-fach EnDat DCP	136	36	28	3862	124	24
WSG18ENA.KOM	TUDW/Z	WSG18 256-fach EnDat ACP	136	36	28	3862	124	24
WSG18EN7.KOM	TUDW/Z	WSG18 256-f. EnDat normal	134	36	28	3862	124	24
WSG18256.KOM	TUDW/Z	WSG18 256-fach SSI normal	134	36	28	3862	124	24
GLATXSXI.KOM	TUDW/Z	LAT-Type 3...-4... SSI	134	36	28	3862	104	52
WLG35256.KOM	TUDW/Z	WLG35 Asy.-Gearless 2:1	134	36	4750	3862	500	8
ACP03TTL.KOM	TUDW/Y/X	Asynch. 1024 TTL ACP_03	136	0	2400	3862	124	4
ACP310SZ.KOM	TUDW/Y/X	Asynch. 1024 1Vss ACP_03	136	0	2400	3862	124	4
DCP03TTL.KOM	TUDW/Y/X	Asynch. 1024 TTL DCP_03	136	0	2400	3862	124	4
DCP_0360.KOM	TUDW/Y/X	Asynch. 1024 1Vss DCP_03	136	0	2400	3862	124	4
SEW-1024.*	TUDW/Y/X	Asy. 1024 TTL Industrie	138	0	3540	3862	104	4
GG5164-1.KOM	TUGX	50M DC-Gearbox R120=392 2048	100	--	30	3862	500	4
GAF58-12.KOM	TUDW/Z	Klose Asy.-Gearless 12-p.	134	36	3250	3862	124	12
DAF330M.KOM	TUDW/Z	Thyssen Asy.-Gearless 12p	134	36	4000	3862	124	12
ZE325EN7.KOM	TUDW/Z	Zefir EnDat Syn.-Gearless	134	36	28	3862	104	20
TIEF-EN7.*	TUDW/Z	Syn. Gearless Industrie	137	36	28	2050	500	50
GG5164.KOM	TUGX	50M DC-Gearbox R120=1000 2048	100	--	30	3862	500	4
GG5164.LST	---	Listfile DC-Motor 50MHz	---	--	--	----	---	--
GFCAOM60.KOM	TUDW/X/Y	Werks-Datei 60MHz zur GFC	135	0	3200	242	104	4
test_b5.*	TUDW/Z	Asyn. Gearbox Industrie	137	36	1000	2050	124	4
Osma.kom	TUDW/X/Y	Werks-Datei 60MHz OSMA	39	0	3200	3862	124	4
45VER3_9.*	TUDW/X/Y	OSMA-Paket 60MHz/40MHz	39	0	--	----	---	4
osma-60m.kom	TUDW/X/Y	Werks-Datei 60MHz OSMA	39	0	3200	3862	124	4
osma-40m.kom	TUDY/X/W	Werks-Datei 40MHz OSMA	39	0	400	3862	124	4
SM250END.KOM	TUDW/Z	SM250 EnDat DCP_03 BP308	136	36	28	3862	104	20
SM250END.UPD	TUDW/Z	SM250 EnDat DCP_03 update	136	36	28	3862	---	--
SM250END.LST	---	Listfile EnDat DCP_03 SM	---	--	--	----	---	--
WSG08567.KOM	TUDW/Z	WSG 8 (2:1) ECN1313-'SSI'	134	36	28	3862	104	22
ASW5453.kom	TUDW/(I)	wie LESS7TZ (Ersatz 545x)	135	0	3200	3862	124	4
2500WTTL.kom	TUDW/(I)	Haushahn MC3000 Ersatz	135	0	3200	3862	124	4
IND60MHZ.LST	---	Listfile Industriebasis	---	--	----	----	---	--
IND60MHZ.KOM	TUDW/(I)	Demo Industriebasis 60MHz	135	0	2400	----	---	4
SM200567.KOM	TUDW/Z	SM200 SSI 2:1 240mm 12kHz	134	36	28	3862	104	20
DCP_0360.LST	---	Listfile BP308 DCP normal	---	--	----	----	---	--
DCP_0360.UPD	TUDW/(I)	BP308 DCP gearbox-upgrate	136	0	----	3862	---	4
SM225ENA.KOM	TUDW/Z	SM225 EnDat 20-pol ACP_03	134	36	28	3862	104	20
ZE324567.KOM	TUDW/Z	Zefir normal SSI / BISS	134	36	28	3862	104	20
f28-encoderless	TUDW/(I)	Test-Paket f10/f22->f28	135	0	1600	3862	124	4
industry.kom	TUDW/(I)	Basis-File 60MHz Industr.	0	0	2400	----	124	4
ind40mhz.kom	TUDY/X	Basis-File 40MHz Industr.	0	0	300	3862	124	4
KOCH_119.HTM	---	Applikationshilfe KOCH	---	--	--	----	---	--
KOCH_119.IWK	---	Fahrkurve Standard KOCH	---	--	--	----	---	--
KOCH_119.CNF	---	Menue-Fuehrung fuer KOCH	---	--	--	----	---	--
KOCH_119.pdf	---	Anleitung zu KOCH-Version	---	--	--	----	---	--
KOCH_119.doc	---	Anleitung zu KOCH-Version	---	--	--	----	---	--
TUDW-60M.KOM	TUDW/Z	Testprogramm 60MHz (load)	130	--	5000	124	104	4
2500-TTL.KOM	TUDW/Y/X	MC3000 ZF 2500 TTL 60MHz	135	0	3200	3862	124	4
SM200EN7.KOM	TUDW/Z	SM200 EnDat normal 12kHz	134	36	28	3862	104	20

SM7007TZ.KOM	TUDW/Z	SM700 SSI-13 2:1 1,60m/s	134	36	28	3862	104	30
SM8508SP.KOM	TUDW/Z	SM850 2:1 520mm ERN-1387	132	36	28	3862	124	30
LUETHI.LST	---							
LUETHI.KOM	TUDW/Y/X	Relais-plc Standard 7TZ	135	0	1120	3862	124	4
LUETHI.UPD	TUDW/Y/X	Relais-plc Update 135-a	135	0	--	3862	---	--
GA412567.KOM	TUDW/Z	GA41/42 SSI/BISS normal	134	36	28	3862	104	24
WSG62567.KOM	TUDW/Z	WSG 6-7 SSI/BISS normal	134	36	28	3862	104	24
LIFT15A.KOM	TUDW/Y/X	Async. Standard 15A-DSV	135	0	2400	3862	104	4
SM200ENA.KOM	TUDW/Z	SM200 EnDat 20-pol ACP_03	134	36	28	3862	104	20
SASSI4KW.KOM	TUDW/Y/X	AS-Winner 10A-Motor 1Vss	135	0	2750	3862	124	4
MAXI7TZ.KOM	TUDW/Y/X	Loedige Standard 1024TTL	135	0	2400	3862	124	4
MINI7TZ.KOM	TUDW/Y/X	Loedige Standard 1024TTL	135	0	2800	3862	124	4
TUDWTEST.CNF	---	Menue-Fuehrung Test-Pro.	---	---	---	---	---	---
DCP03TTL.ALT	TUDW/Y/X	Async. 1024TTL DCP_03	135	0	1600	3862	124	4
ACP310SZ.ALT	TUDW/Y/X	Async. 1024 1Vss ACP_03	135	0	1600	3862	124	4
Osma.kom	TUDW/X/Y	Osma-3SZ pre-set to 60MHz	39	--	1200	1	124	4
Osma.cnf	---	Osma-Kurz-Menue-Fuehrung	---	---	---	---	---	---
45VER3_9.LST	---	Listfile vom 19.03.2012	---	---	---	---	---	---
45VER3_9.KOM	TUDY/X/W	patched 3SZ-Version OSMA	39	--	400	1	124	4
45VER3_9.UPD	TUDY/X/W	patched 3SZ-upgrade OSMA	39	--	---	---	---	---
45VER3_9.CNF	---	Basis-Menuefuehrung OSMA	---	---	---	---	---	---
AS-5453.KOM	TUDW/(I)	Simulation 5452/3 60MHz	135	0	3000	3862	124	4
SM25050.KOM	TUDZ/W	SM250 EnDat 20-pol normal	134	36	28	3862	104	20
SM22550.KOM	TUDZ/W	SM225 SSI 20-polig normal	134	36	28	3862	104	20
ACP_0360.LST	---	ACP/DCP 40/60MHz Listfile	---	---	---	---	---	---
ACP_0360.KOM	TUDW/X/Y	ACP_03 normal 60MHz/40MHz	135	0	2400	3862	---	6
ACP_0360.UPD	TUDW/X/Y	ACP/DCP 40/60MHz Upgrade	135	0	--	3862	---	--
ACO_0360.ALT	TUDW/X/Y	ACP_03 normal beta neu	135	0	2400	3862	---	6
ACO_0360.PAS	TUDW	ACP_03 normal beta alt	134	0	2400	3862	---	6
ARGANO7.IWK	---	Asyn. Lift BLT Demokurve	---	---	---	---	---	---
ARGANO7.LST	---	Asyn. Lift BLT Listfile	---	---	---	---	---	---
ARGANO7.KOM	TUDW/X/Y	Asyn. Lift BLT 0E50=15	135	--	2453	3862	104	4
ARGANO7.NEU	TUDW/X/Y	Asyn. Lift BLT beta neu	135	--	2453	3862	104	4
ARGANO7.ALT	TUDW/X/Y	Asyn. Lift BLT beta alt	129	--	2453	3862	104	4
CHINA7TZ.IWK	---	Asyn. Lift V1.21 curve	---	---	---	---	---	---
CHINA7TZ.LST	---	Asyn. Lift BLT Listfile	---	---	---	---	---	---
CHINA7TZ.KOM	TUDW/X/Y	Asyn. Lift BLT 0E50=15	135	0	1600	3862	104	4
CHINA7TZ.UPD	TUDW/X/Y	Asyn. Lift BLT Upgrade	135	--	---	3862	---	---
CHINA7TZ.TXT	---	erklaert Index 125...135	---	---	---	---	---	---
LESSNEW.HTM	---	Encoderless Help English	---	---	---	---	---	---
LESSNEW.GIF	---	Screenshot vector-curve	---	---	---	---	---	---
LESSNEW.CNF	---	Menue encoderless motor	---	---	---	---	---	---
LESSNEW.IWK	---	Vector control curves	---	---	---	---	---	---
LESSNEW.LST	---	Encoderless list-file	---	---	---	---	---	---
LESSNEW.KOM	TUDW/(I)	Example for 15kW at 30A	135	00	4100	3862	124	4
LESSNEW.UPD	TUDW/(I)	Update 31. of Jan. 2012	135	00	--	---	---	---
LESS7PM.HTM	---	Encoderless Help English	---	---	---	---	---	---
LESS7PM.GIF	---	Screenshot vector-curve	---	---	---	---	---	---
LESS7PM.CNF	---	Menue encoderless servo	---	---	---	---	---	---
LESS7PM.IWK	---	Vector control curves	---	---	---	---	---	---
LESS7PM.LST	---	Encoderless list-file	---	---	---	---	---	---
LESS7PM.KOM	TUDW/(I)	Example for 5.5kW at 30A	135	00	790	3862	124	24
LESS7PM.UPD	TUDW/(I)	Update 31. of Jan. 2012	135	00	--	---	---	---
LESS7TZ.HTM	---	Geberlos Hilfe Deutsch	---	---	---	---	---	---
LESS7TZ.GIF	---	Screenshot Vektor Kurve	---	---	---	---	---	---
LESS7TZ.CNF	---	Menuefuehrung Geberlos	---	---	---	---	---	---
LESS7TZ.IWK	---	Vektor-Kontroll-Kurve	---	---	---	---	---	---
LESS7TZ.LST	---	Geberlos List-Datei	---	---	---	---	---	---
LESS7TZ.KOM	TUDW/(I)	Beispiel 11kW an 30A	135	00	3000	3862	124	4
LESS7TZ.UPD	TUDW/(I)	Update auf 31.01.2012	135	00	--	---	---	---
KOCH_118.HTM	---	EmoSoftLift-Hilfe zu KOCH	---	---	---	---	---	---
KOCH_118.TXT	---	Unterschied zu KOCH/GAKST	---	---	---	---	---	---
KOCH_118.LST	---	Listfile vom 22.02.2012	---	---	---	---	---	---
KOCH_118.KOM	TUDY/X	KOCH-Version AUDY/TUDY/X	118	---	---	---	104	4
KOCH_118.UPD	TUDY/X	KOCH-Version 22.02.2012	118	---	---	---	---	---
KOCH_118.CNF	---	Menue-Fuehrung fuer KOCH	---	---	---	---	---	---
KOCH_118.ALT	TUDY/X	KOCH-Beta A0 normal=[lbe	118	---	---	---	104	4
LIFTGSVE.CNF	---	Menuesteuerung GSV eng.	---	---	---	---	---	---
LIFTGSV.CNF	---	Menuesteuerung GSV deu.	---	---	---	---	---	---
LIFT3SX.GIF	---	Screen-Shot Example long	---	---	---	---	---	---
LIFT_E-GIF	---	Screen-Shot Example short	---	---	---	---	---	---
LIFT1SX.GIF	---	Screen-Shot Beispiel kurz	---	---	---	---	---	---
LIFT_D.GIF	---	Screen-Shot Beispiel lang	---	---	---	---	---	---
ADL1VSS8.LST	---	Asyn. Gearless Listfile	---	---	---	---	---	---
ADL1VSS8.KOM	TUDW/Z	Asyn. Gearless 2048 1Vss	134	00	1550	3862	---	8
ADL1VSS8.UPD	TUDW/Z	Asyn. Gearless Upgrade	134	--	--	3862	---	---

ADL1VSS8.ALT	TUDW/Z	Asyn. Gearless beta alt	134	00	1550	3862	104	8	
WSG08EN7.LST	---	Syn. Gearless Listfile	---	--	--	----	---	--	
WSG08EN7.KOM	TUDW/Z	Syn. ADL Gearl. EnDat 22p	134	36	28	3862	---	22	
WSG08EN7.UPD	TUDW/Z	Syn. ADL Gearless Update	134	--	--	3862	---	--	
WSG29END.LST	---	DCP_03 WSG Listfile EnDat	---	--	--	----	---	--	
WSG29END.KOM	TUDW/Z	DCP_03 WSG Gearless EnDat	134	36	28	3862	---	22	
WSG29END.UPD	TUDW/Z	DCP_03/04 Update EnDat	134	36	28	----	---	--	
06429EN7.LST	---	64-fach Listfile EnDat	---	--	--	----	---	--	
06429EN7.KOM	TUDW/Z	64-fach Synchron EnDat	134	36	28	3862	---	22	
06429EN7.UPD	TUDW/Z	64-fach Update EnDat	134	36	28	----	---	--	
51229EN7.LST	---	512-fach Listfile EnDat	---	--	--	----	---	--	
51229EN7.KOM	TUDW/Z	512-fach Gearless EnDat	134	36	28	3862	---	22	
51229EN7.UPD	TUDW/Z	512-fach Update EnDat	134	36	28	----	---	--	
WSG29EN7.LST	---	256-fach Listfile EnDat	---	--	--	----	---	--	
WSG29EN7.KOM	TUDW/Z	256-fach Gearless EnDat	134	36	28	3862	---	22	
WSG29EN7.UPD	TUDW/Z	256-fach Update EnDat	134	36	28	----	---	--	
WSG2956D.LST	---	DCP_03 WSG Listfile SSI	---	--	--	----	---	--	
WSG2956D.KOM	TUDW/Z	DCP_03 WSG Gearless SSI	134	36	28	3862	500	22	
WSG2956D.UPD	TUDW/Z	DCP_03/04 Update SSI/BISS	134	36	28	----	---	--	
LDS24015.KOM	TUDW/Y/X	Standard-Lift asynchron	135	--	1800	3862	104	4	
WYT_0460.KOM	TUDW/Z	DCP_04 Gearless 60/50MHz	134	36	28	3862	---	20	
WYT_0460.ALT	TUDW/Z	DCP_04 Gearless 60/50MHz	134	36	28	3862	---	20	
WYT_0360.LST	---	Gearless ACP_03 Listfile	---	--	--	----	---	--	
WYT_0360.KOM	TUDW/Z	ACP_03 Gearless 60/50MHz	134	36	28	3862	---	20	
WYTW800F.LST	---	Syn. Gearl. Listfile ERN	---	--	--	----	---	--	
WYTW800F.KOM	TUDW/Z	like WYT-800F.* but 60MHz	134	36	28	3862	104	20	
WYTW800F.UPD	TUDW/Z	update existing ERN-file	134	--	28	3862	---	--	
WYTV800F.LST	---	Syn. Gearl. Listfile ECN	---	--	--	----	---	--	
WYTV800F.KOM	TUDW/Z	like WYTW800F.* but EnDat	134	36	28	3862	104	20	
WYTV800F.UPD	TUDW/Z	update existing EnDat-f.	134	--	28	3862	---	--	
WYTU800F.LST	---	Syn. Gearl. Listfile SSI	---	--	--	----	---	--	
WYTU800F.KOM	TUDW/Z	like WYTW800F.* but SSI	134	36	28	3862	104	20	
WYTU800F.UPD	TUDW/Z	update existing SSI-file	134	--	28	3862	---	--	
ACP31060.KOM	TUDW	ACP_03 normal fuer 60MHz	120	0	2400	2862	124	6	
ACP31060-down.iwk		Fahrkurve 60MHz abwaerts	---	--	--	----	---	--	
ACP31060-up.iwk		Fahrkurve 60MHz aufwaerts	---	--	--	----	---	--	
ACP31050.KOM	TUDY/X	ACP_03 normal fuer 40MHz	120	0	600	2862	124	6	
ACP31050.iwk		Fahrkurve 40/50MHz normal	---	--	--	----	---	--	
45VER3_8.KOM	TUDY/X	patched 3SZ-Version OSMA	38	--	--	1	124	4	
45VER3_8.UPD	TUDY/X	patched 3SZ-upgrade OSMA	38	--	--	----	---	--	
SM8508SP.ALT	50MHz	SM850 2:1 520mm ERN1387	132	36	28	3862	124	30	
JPR-VFD.*	SSIS7	like ACHTBAHN.* but index	059	(Index in E00 statt B34)					4
GLAT-8SP.LST	---	control file for GLAT-8SP	---	--	--	----	---	--	
GLAT-8SP.KOM	TUDZ/W	all winches f. p. ERN1387	132	36	28	3862	---	52	
GLAT-EN7.LST	---	control file for GLAT-EN7	---	--	--	----	---	--	
GLAT-EN7.KOM	TUDZ/W	all winches f. p. EnDat01	132	36	28	3862	---	52	
GLAT-SSI.LST	---	control file for GLAT-SSI	---	--	--	----	---	--	
GLAT-SSI.KOM	TUDZ/W	all winches free pol. SSI	132	36	28	3862	---	52	
Z246-S-60M-EN7	TUDW/Z	Zefir Z246 EnDat Standard	132	36	28	3862	---	16	
Z246-S-50M-EN7	TUDZ/W	Zefir Z246 EnDat Standard	132	36	28	3862	---	16	
Z243-18-5-BS-60M-EN7	W/Z	Zefir Z243 EnDat Standard	132	36	28	3862	---	18	
Z243-18-5-BS-50M-EN7	Z/W	Zefir Z243 EnDat Standard	132	36	28	3862	---	18	
Z241-18P-60M-EN7	TUDW/Z	Zefir Z246 EnDat Standard	132	36	28	3862	---	18	
Z241-18P-50M-EN7	TUDZ/W	Zefir Z246 EnDat Standard	132	36	28	3862	---	18	
VEM12END.LST	---	Synchr. Listfile EnDat01	---	--	--	----	---	--	
VEM12END.KOM	TUDW/Z	Syn. VEM Gearl. EnDat 12p	131	36	28	3862	500	12	
VEM12RES.LST	---	Synchr. Listfile Resolver	---	--	--	----	---	--	
VEM12RES.KOM	TUDW/Z	Syn. VEM Gearl. Resolver	125	36	28	3862	500	12	
DAF27060.LST	TUDZ/W	Syn. Gearless Listfile	---	--	--	----	---	--	
DAF27060.KOM	TUDZ/W	Syn. Gearless EnDat 20p	129	36	28	3862	---	20	
TM320EN7.LST	---	Syn. Gearless Listfile	---	--	--	----	---	--	
TM320EN7.KOM	TUDW/Z	Syn. Gearless EnDat 30p	129	36	28	3862	---	30	
demo-121.gif	---	screenshot beta-test 121	---	--	--	----	---	--	
demo-121.iwk	---	EmoSoftLift V1.21 curve	---	--	--	----	---	--	
TUDWTEST.LST	---	Listfile 60MHz Test-Pro.	---	--	--	----	---	--	
TUDWTEST.KOM	TUDW/Z/X	Testprogramm 60MHz-board	130	--	1120	124	104	4	
TUDWTEST.PAR	TUDW/Z/X	Testprogramm Formatierung	130	--	1120	124	104	4	
TUDWTEST.HTM	---	Anleitung zu Testprogramm	---	--	--	----	---	--	
TUDWTEST.ALT	TUDW/Z/X	Version fuer 60MHz 2010	126	--	1120	124	104	4	
TUDWTEST.HEX	TUDW	Default-File fuer EEPROM	125	--	--	----	---	--	
TUDWTEST.BIN	TUDW	Default-File fuer EEPROM	125	--	--	----	---	--	

FDU210PM.DAT	V4.30	VEM-Versuch FDU gearless	---	--	--	----	---	12
7TZASY40.IWK	---	Standard-Lift Demokurve	---	--	--	----	---	--
7TZASY40.LST	---	Asyn. Standard Listfile	---	--	--	----	---	--
7TZASY40.KOM	TUDY/X/W	Standard-Lift asynchron	129	--	400	3862	104	4
7TZASY40.UPD	TUDY/X/W	Standard-Lift Update neu	129	--	--	3862	---	--
7TZASY40.ALT	TUDY/X	Standard-Lift asynchron	126	--	400	3862	104	4
7TZASY60.GIF	---	Erklaert Funktion F26=255	---	--	--	----	---	--
7TZASY60.IWK	---	Standard-Lift Demokurve	---	--	--	----	---	--
7TZASY60.LST	---	Asyn. Standard Listfile	---	--	--	----	---	--
7TZASY60.KOM	TUDZ/W	Standard-Lift only 1Vss	129	00	2453	3862	104	4
7TZASY60.PAR	TUDZ/W	Standard-Lift only 1Vss	129	00	2453	3862	104	4
7TZASY60.UPD	TUDZ/W	Standard 64-f. 1Vss Upd.	129	--	--	3862	---	--
7TZASY60.ALT	TUDZ/W	Standard-Lift Index 126	126	--	2453	3862	104	4
7TZASY50.IWK	---	Standard-Lift Demokurve	---	--	--	----	---	--
7TZASY50.LST	---	Asyn. Standard Listfile	---	--	--	----	---	--
7TZASY50.KOM	TUDZ/W	Standard-Lift only 1Vss	129	00	480	3862	104	4
ECD7C-60.LST	---	Alpha ECD100 Listfile 60M	---	--	--	----	---	--
ECD7C-60.KOM	TUDW	Alpha ECD100 mit Resolver	125	00	25	3862	104	12
WYT_0460.LST	---	WYT DCP_04 Listfile 60MHz	---	--	--	----	---	--
WYT_0460.KOM	TUDW	WYT EnDat plus DCP_04 60M	125	53	26	3862	104	20
DCP_0460.LST	---	ASYNCHRON DCP_04 Listfile	---	--	--	----	---	--
DCP_0460.KOM	TUDW	ASYNCHRON DCP_04 >2.1 60M	125	--	--	3862	104	4
0648SP60.KOM	TUDW/Z	24p 064-f ERN1387 normal	125	36	28	3862	104	24
2568SP60.KOM	TUDW/Z	24p 256-f ERN1387 normal	125	36	28	3862	104	24
5128SP60.KOM	TUDW/Z	24p 512-f ERN1387 normal	125	36	28	3862	104	24
064END60.KOM	TUDW/Z	24p 064-f EnDat01 normal	125	36	28	3862	104	24
256END60.KOM	TUDW/Z	24p 256-f EnDat01 normal	125	36	28	3862	104	24
512END60.KOM	TUDW/Z	24p 512-f EnDat01 normal	125	36	28	3862	104	24
064SSI60.KOM	TUDW/Z	24p 064-f ECN-SSI normal	125	36	28	3862	104	24
256SSI60.KOM	TUDW/Z	24p 256-f ECN-SSI normal	125	36	28	3862	104	24
512SSI60.KOM	TUDW/Z	24p 512-f ECN-SSI normal	125	36	28	3862	104	24
DCP_0360.ALT	TUDW	ASYNCHRON DCP_03 >2.1 60M	125	00	1800	3862	104	4
GA612567.KOM	50MHz	GA61/62 SSI normal	117	36	29	3862	124	44
GA612567.UPD	50MHz	GA61/62 SSI normal Update	117	--	--	----	---	44
GA512567.KOM	50MHz	GA51/52 SSI normal	117	36	27	3862	124	36
GA512567.UPD	50MHz	GA51/52 SSI normal Update	117	--	--	----	---	36
GA412567.UPD	50MHz	GA41/42 SSI normal Update	117	--	--	----	---	24
atb-test.iwk	---	Test-Kurve fuer ERN-Geber	---	--	--	----	---	--
ssi-test.iwk	---	Test-Kurve fuer ECN-Geber	---	--	--	----	---	--
TUDWTEST.*	TUDW/Z/X	Testprogramme 60MHz-board	126	--	1120	124	104	4
WYT-800F.KOM	TUDZ	WYT800 256-f. ERN1387 BLT	123	53	26	3862	104	20
WYT512-7.KOM	TUDZ	WYT1000 512f. ERN1387 BLT	123	53	26	3862	104	20
WYT256-7.KOM	TUDZ	WYT1000 256f. ERN1387 BLT	123	53	26	3862	104	20
GWM512-7.KOM	TUDZ	GWM680 512-f. ERN1387 BLT	123	53	26	3862	104	20
GWM256-7.KOM	TUDZ	GWM680 256-f. ERN1387 BLT	123	53	26	3862	104	20
TIEF-EN7.KOM	TUDZ	Torque-Motor 38pol EnDat	123	53	26	3862	500	38
BLT-TEST.TXT	---	Checksumme Index 123-124	---	--	--	----	---	--
BLT-TEST.HTM	---	Diagnosefile (Erklaerung)	---	--	--	----	---	--
BLT-TEST.LST	---	Listfile zur Version BLT	---	--	--	----	---	--
BLT-TEST.KOM	TUDZ/X/Y	Diagnosefile (alle Typen)	124	--	280	124	104	4
BLT-TEST.CNF	---	Menuesteuerung BLT-CNYD	---	--	--	----	---	--
PRUEFDOS.NEU	TUDZ/X/Y	Diagnosefile (alle) TER.*	---	--	280	----	124	4
PRUEFDOS.KOM	TUDZ/X/Y	EEprom-Formatierung TER.*	---	--	280	----	124	4
PRUEFALL.TXT	---	Checksumme Index 122-123	---	--	--	----	---	--
PRUEFALL.HTM	---	Diagnosefile (Erklaerung)	---	--	--	----	---	--
PRUEFALL.NEU	TUDZ/X/Y	Diagnosefile (alle Typen)	123	--	280	104	124	4
PRUEFALL.KOM	TUDZ/X/Y	EEprom-Formatierungsfile	123	--	280	104	124	4
PRUEFALL.CNF	---	Menuesteuerung Emotron AB	---	--	--	----	---	--
GAF59K40.KOM	TUDZ	Klose 18-pol 2048 normal	123	--	600	242	124	18
GAF59K48.KOM	TUDZ	Klose 18-pol 2048 normal	123	--	600	242	124	18
30KW1387.KOM	TUDZ	6-polig 64-fach ERN1387	123	53	26	3862	104	6
GWM03_KO.KOM	TUDZ	BLT 20pol EnDat DCP3 Koll	123	53	26	3862	104	20
GWM03_KO.LST	TUDZ	BLT 20p EnDat DCP3 Listf.	---	--	--	----	---	--
GWM03_KO.ALT	TUDZ	BLT 20pol EnDat DCP3 Koll	122	53	26	3862	104	20
KONEEN7.KOM	TUDZ	Kone MX10AEU EnDat normal	123	36	28	3862	104	30
WYT108SP.KOM	TUDZ	BLT 20-pol ERN1387 normal	123	53	26	3862	104	20
WYT10EN7.KOM	TUDZ	BLT 20-polig EnDat normal	123	53	26	3862	104	20
LIFT6SX.CNF	---	Menuesteuerung Experte i.	---	--	--	----	---	---

LIFT4SX.CNF	---	Menuesteuerung Experte p.	---	--	--	----	---	---
LIFT2SX.CNF	---	Menuesteuerung Experte f.	---	--	--	----	---	---
ZE16-EN7.KOM	TUDZ	Z2xx EnDat 16-pol normal	122	36	28	3862	85	16
ZE18-EN7.KOM	TUDZ	Z3xx EnDat 18-pol normal	122	53	26	3862	85	18
ZE20-EN7.KOM	TUDZ	Z3xx EnDat 20-pol normal	122	53	26	3862	85	20
ZE16-8SP.KOM	TUDZ	Z2xx ERN1387 16-p. normal	122	36	28	3862	85	16
ZE18-8SP.KOM	TUDZ	Z3xx ERN1387 18-p. normal	122	53	26	3862	85	18
ZE20-8SP.KOM	TUDZ	Z3xx ERN1387 20-p. normal	122	53	26	3862	85	20
ZE16-567.KOM	TUDZ	Z2xx SSI 16-polig normal	122	36	28	3862	85	16
ZE18-567.KOM	TUDZ	Z3xx SSI 18-polig normal	122	53	26	3862	85	18
ZE20-567.KOM	TUDZ	Z3xx SSI 20-polig normal	122	53	26	3862	85	20
ZE16-EN7.UPD	TUDZ	Zefir EnDat 16-pol Update	122	36	28	3862	---	16
ZE18-EN7.UPD	TUDZ	Zefir EnDat 18-pol Update	122	53	26	3862	---	18
ZE20-EN7.UPD	TUDZ	Zefir EnDat 20-pol Update	122	53	26	3862	---	20
ZE16-8SP.UPD	TUDZ	Zefir ERN1387 16-p Update	122	36	28	3862	---	16
ZE18-8SP.UPD	TUDZ	Zefir ERN1387 18-p Update	122	53	26	3862	---	18
ZE20-8SP.UPD	TUDZ	Zefir ERN1387 20-p Update	122	53	26	3862	---	20
ZE16-567.UPD	TUDZ	Zefir SSI 16-polig Update	122	36	28	3862	---	16
ZE18-567.UPD	TUDZ	Zefir SSI 18-polig Update	122	53	26	3862	---	18
ZE20-567.UPD	TUDZ	Zefir SSI 20-polig Update	122	53	26	3862	---	20
FOCUS_E.KOM	TUDY/X	Load-test TTL 1024 18.5kW	---	--	400	----	104	4
FOCUS_E.LST	---	Load-test Demo Listfile	---	--	--	----	---	--
WSG08-ADL.GIF	---	WSG8 plugged to Russia-plc	---	--	--	----	---	--
WSG08-ADL.TXT	---	WSG8 quick-start-guide Ru	---	--	--	----	---	--
WSG08-ADL.KOM	TUDZ	WSG8 Russia ECN1313-EnDat	117	53	26	3862	104	22
WSG08-ADL.IWK	---	WSG8 Russia Democurve INT	---	--	--	----	---	--
DCP_04KO.GIF	---	2008 DCP_04-KO Screenshot	---	--	--	----	---	--
DCP_04KO.IWK	---	2008 DCP_04-KO Demokurve	---	--	--	----	---	--
DCP_04KO.TXT	---	2008 DCP_04-KO Erklarung	---	--	--	----	---	--
DCP_04KO.KOM	TUDX	2008 DCP_04-KO Standard	122	--	--	3862	104	4
DCP_04KO.UPD	TUDX	2008 DCP_04-KO Update 2.x	122	--	--	3862	---	4
DCP_04KO.LST	---	2008 DCP_04-KO Listfile	---	--	--	----	---	--
DCP_04KO.ALT	TUDX	2007 DCP_04-KO Altversion	117	--	--	3862	---	4
DCP_04BP.GIF	---	2008 DCP_04-BP Screenshot	---	--	--	----	---	--
DCP_04BP.IWK	---	2008 DCP_04-BP Demokurve	---	--	--	----	---	--
DCP_04BP.TXT	---	2008 DCP_04-BP Erklarung	---	--	--	----	---	--
DCP_04BP.KOM	TUDX	2008 DCP_04-BP Standard	122	--	--	3862	124	4
DCP_04BP.UPD	TUDX	2008 DCP_04-BP Update 2.x	122	--	--	3862	---	4
DCP_04BP.LST	---	2008 DCP_04-BP Listfile	---	--	--	----	---	--
DCP_04BP.ALT	TUDX	2007 DCP_04-BP Altversion	117	--	--	3862	---	4
ACP03TTL.ALT	TUDY/X	Asynch. 1024 TTL ACP_03	120	0	400	3862	124	4
KA711561.KOM	SSIIBS	Rbgteach (no brake off)	56	--	700	463	2	4
KA711561.UPD	SSIIBS	Rbgteach (upgrade-file)	56	--	--	----	---	--
TM320ENA.KOM	TUDZ	GFC EnDat 20-polig ACP_03	122	53	26	3862	104	20
TM320EN7.GIF	---	Screenshot GFC TM320-100	---	--	--	----	---	--
TM320EN7.IWK	---	Fahrkurve GFC EnDat TM320	---	--	--	----	---	--
TM320EN7.KOM	TUDZ	GFC EnDat 20-polig normal	122	53	26	3862	104	20
DI16EN7.KOM	TUDZ	DIANA EnDat 16-pol normal	122	36	28	3862	104	16
DI16EN7.IWK	---	Istwertkurve 16p.-DIANA	---	--	--	----	---	--
LOGOS7TZ.KOM	TUDY/X	Logos 2048 TTL Basis 7TZ	117	--	--	3862	124	4
LOGOS7TZ.IWK	---	Istwertkurve Logos 1m/s	---	--	--	----	---	--
LIFTGSVE.HTM	---	HTML-File GSV-Serie engl.	---	--	--	----	---	--
LIFTGSV.HTM	---	HTML-File GSV-Serie deu.	---	--	--	----	---	--
LIFT3SX.HTM	---	HTML-File DSV-Serie engl.	---	--	--	----	---	--
LIFT_E.HTM	---	HTML-File DSV-Serie engl.	---	--	--	----	---	--
LIFT1SX.HTM	---	HTML-File DSV-Serie deu.	---	--	--	----	---	--
LIFT_D.HTM	---	HTML-File DSV-Serie deu.	---	--	--	----	---	--
liftgsve.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	--	--	----	---	--
liftgsv.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	--	--	----	---	--
OPEN.GIF	---	Bild EmoSoftLift-Doku.	---	--	--	----	---	--
SM200SSI.KOM	TUDZ	SM200 Werkseinst. nur S+S	122	53	26	3862	85	20
SM200SSI.UPD	TUDZ	SM2xx Update SSI fuer S+S	122	--	--	3862	---	20
SM200SSI.IWK	---	SM2xx default-setting SSI	---	--	--	----	---	--
SM200SSI.TXT	---	SM2xx File-Dokumentation	---	--	--	----	---	--
SM2258SA.KOM	50MHz	SM225 ERN1387 20-pol ACP3	120	53	26	3862	85	20
SM22556A.KOM	50MHz	SM225 SSI 20-polig ACP_03	120	53	26	3862	85	20
SM200END.KOM	50MHz	SM200 EnDat DCP3 bei 15A	120	53	26	3862	85	20
SM40AENA.KOM	50MHz	SM225 EnDat ACP3 bei 40A	120	53	26	3862	85	20
SM512ENA.KOM	50MHz	SM225 EnDat 512-fach ACP	120	53	26	3862	104	20
SM512ENA.UPD	50MHz	SM-Update EnDat 512f ACP	120	--	--	----	---	---
SM225ENA.ALT	50MHz	SM225 EnDat 20-pol ACP_03	120	53	26	3862	85	20
SM200ENA.ALT	50MHz	SM200 EnDat 20-pol ACP_03	120	53	26	3862	85	20
SM25056D.KOM	50MHz	SM225 SSI 20-pol DCP_03	120	53	26	3862	104	20
SM25056D.UPD	50MHz	SMxxxUpdate SSI ACP/DCP	120	--	--	----	---	---
SM250ENA.KOM	50MHz	SM225 EnDat 20-pol ACP_03	120	53	26	3862	104	20
SM250ENA.UPD	50MHz	SMxxxUpdate EnDat ACP/DCP	120	--	--	----	---	---
SM20056A.KOM	50MHz	SM200 EnDat 370mm ACP_03	120	53	26	3862	85	20
SM20056D.KOM	50MHz	SM200 SSI 370mm DCP_03	120	53	26	3862	85	20
SM200MRL.KOM	50MHz	SM200 alter MRL EnDat 20A	120	53	26	3862	85	20

SM85010A.KOM	50MHz	SM850 2:1 1,6m/s ACP_03	120	36	30	3862	124	30
SM70010A.KOM	50MHz	SM700 SSI 2:1 ACP_03	120	36	30	3862	104	30
SM70010A.UPD	50MHz	SM700 SSI ACP_03 Update	120	--	--	3862	104	30
SM25060B.KOM	50MHz	SM225 4:1 400mm 15kHz SSI	121	53	26	3862	85	20
SM8508SP.UPD	50MHz	SM850 Update-File ERN1387	121	36	30	----	---	30
SM7008SP.KOM	50MHz	SM700 ERN1387 1,30m/s	121	36	30	3862	104	30
SM7008SP.UPD	50MHz	SM700 Update-File ERN1387	121	36	30	----	---	30
SM2258SP.KOM	50MHz	SM225 ERN1387 20-p normal	121	53	26	3862	85	20
SM2258SP.UPD	50MHz	SM225 Update-File ERN1387	121	53	26	----	---	20
SM225567.ALT	50MHz	SM225 SSI 20-polig normal	121	53	26	3862	85	20
SM225EN7.KOM	50MHz	SM225 EnDat normal 15kHz	121	53	26	3862	85	20
SM200EN7.ALT	50MHz	SM200 EnDat normal 15kHz	121	53	26	3862	85	20
SM250567.KOM	50MHz	SM225 SSI 20-polig normal	121	53	26	3862	104	20
SM250567.UPD	50MHz	SMxxxUpdate SSI normal	121	--	--	----	---	---
SM250EN7.KOM	50MHz	SM225 EnDat 20-pol normal	121	53	26	3862	104	20
SM250EN7.UPD	50MHz	SMxxxUpdate EnDat normal	121	--	--	----	---	---
SM200567.ALT	50MHz	SM200 SSI 2:1 240mm	122	53	26	3862	85	20
SM200567.ALT	50MHz	SM200 SSI 2:1 210mm	121	53	26	3862	85	20
SM200108.KOM	50MHz	SM200 SSI 1:1 360mm	121	53	26	3862	85	20
SM22560.ALT	50MHz	SM225 2:1 400mm 15kHz SSI	121	53	26	3862	85	20
SM25060.KOM	50MHz	SM225 4:1 400mm 12kHz SSI	121	53	26	3862	104	20
SM7007TZ.ALT	50MHz	SM700 SSI 2:1 1,60m/s	121	36	30	3862	104	30
SM7007TZ.UPD	50MHz	SM700 SSI Update Index	121	--	--	3862	104	30
SM700EN7.KOM	50MHz	SM700 EnDat 2:1 0,85m/s	121	36	30	242	104	30
SM700-22.KOM	50MHz	SM700 SSI 2:1 0,85m/s	121	36	30	242	104	30
SM700-12.KOM	50MHz	SM700 SSI 2:1 1,00m/s	121	36	30	242	104	30
SM700-12.UPD	50MHz	SM700 Update SM700-xx	121	36	30	242	104	30
SM700-11.KOM	50MHz	SM700 SSI 1:1 1,00m/s	121	36	30	242	104	30
SM2257TZ.KOM	50MHz	SM225 SSI 1:1 1,0m/s	121	53	26	3862	85	20
SM2257TZ.UPD	50MHz	SM225 SSI Update-File	121	53	26	3862	---	20
ZA40A567.KOM	50MHz	SM200 SSI 20-polig normal	122	53	26	3862	85	20
ZA250567.KOM	50MHz	SM225 SSI 20-polig normal	122	53	26	3862	104	20
ZA250567.UPD	50MHz	SMxxx Update SSI normal	122	--	--	----	---	---
ZA40A56D.KOM	50MHz	SM200 SSI 20-pol DCP_03	122	53	26	3862	85	20
ZA25056D.KOM	50MHz	SM225 SSI 20-pol DCP_03	122	53	26	3862	104	20
ZA25056D.UPD	50MHz	SMxxx Update SSI ACP/DCP	122	--	--	----	---	---
ZA40AEN7.KOM	50MHz	SM200 EnDat 20-pol normal	122	53	26	3862	85	20
ZA250EN7.KOM	50MHz	SM225 EnDat 20-pol normal	122	53	26	3862	104	20
ZA250EN7.UPD	50MHz	SMxxx Update EnDat normal	122	--	--	----	---	---
ZA40AENA.KOM	50MHz	SM200 EnDat 20-pol ACP_03	122	53	26	3862	85	20
ZA250ENA.KOM	50MHz	SM225 EnDat 20-pol ACP_03	122	53	26	3862	104	20
ZA250ENA.UPD	50MHz	SMxxx Update End. ACP/DCP	122	--	--	----	---	---
ACP-DCP.UPD	40MHz	Update DCP/ACP_01 bis _03	120	--	--	3862	---	---
ACP310SZ.KOM	40MHz	Standard ACP_03	120	--	--	3862	124	4
ACP-10SZ.KOM	40MHz	Standard ACP_01	120	--	--	3862	124	4
DCP310SZ.KOM	40MHz	Standard DCP_03	120	--	--	3862	124	4
DCP-10SZ.KOM	40MHz	Standard DCP_01	120	--	--	3862	124	4
DCP-10SZ.UPD	40MHz	Update Standard DCP/ACP	120	--	--	3862	124	4
ZE16-ENA.KOM	50MHz	Z2xx EnDat 16-pol ACP_03	117	36	28	3862	85	16
ZE20-ENA.KOM	50MHz	Z3xx EnDat 20-pol ACP_03	117	53	26	3862	85	20
ZE24-ENA.KOM	50MHz	Z4xx EnDat 24-pol ACP_03	117	53	26	3862	104	24
ZE36-ENA.KOM	50MHz	Z5xx EnDat 36-pol ACP_03	117	36	28	3862	104	36
ZE44-ENA.KOM	50MHz	Z6xx EnDat 44-pol ACP_03	117	36	28	3862	104	44
ZE16-8SA.KOM	50MHz	Z2xx ERN1387 16-p. ACP_03	117	36	28	3862	85	16
ZE20-8SA.KOM	50MHz	Z3xx ERN1387 20-p. ACP_03	117	53	26	3862	85	20
ZE24-8SA.KOM	50MHz	Z4xx ERN1387 24-p. ACP_03	117	53	26	3862	104	24
ZE36-8SA.KOM	50MHz	Z5xx ERN1387 36-p. ACP_03	117	36	28	3862	104	36
ZE44-8SA.KOM	50MHz	Z6xx ERN1387 44-p. ACP_03	117	36	28	3862	104	44
ZE16-56A.KOM	50MHz	Z2xx SSI 16-polig ACP_03	117	36	28	3862	85	16
ZE16-56A.UPD	50MHz	Z2xx SSI 16-p. ACP_3 Upd.	117	--	--	----	---	---
ZE20-56A.KOM	50MHz	Z3xx SSI 20-polig ACP_03	117	53	26	3862	85	20
ZE24-56A.KOM	50MHz	Z4xx SSI 24-polig ACP_03	117	53	26	3862	104	24
ZE36-56A.KOM	50MHz	Z5xx SSI 36-polig ACP_03	117	36	28	3862	104	36
ZE44-56A.KOM	50MHz	Z6xx SSI 44-polig ACP_03	117	36	28	3862	104	44
GA41256A.KOM	50MHz	GA41/42 SSI ACP_03	117	53	26	3862	104	24
ZE24C56A.UPD	50MHz	Z4/GA4 SSI 512-update ACP	117	--	--	----	---	24
ZE24-56A.UPD	50MHz	Z4/GA4 SSI 256-update ACP	117	--	--	----	---	24
ZEFIRACP.KOM	50MHz	Demo ZE/LI SSI ACP3 Index	117	36	28	3862	85	16
ZEFIRACP.UPD	50MHz	Update ZE/LI SSI ACP3 auf	117	--	--	3862	85	--
LI20-ENA.KOM	50MHz	Lithos EnDat 20-p. ACP_03	117	36	28	3862	85	20
LI20-8SA.KOM	50MHz	Lithos ERN1387 20-p. ACP	117	36	28	3862	85	20
LI20-56A.KOM	50MHz	Lithos SSI 20-pol. ACP_03	117	36	28	3862	85	20
LI16-ENA.KOM	50MHz	Lithos EnDat 16-p. ACP_03	117	36	28	3862	85	16
LI16-8SA.KOM	50MHz	Lithos ERN1387 16-p. ACP	117	36	28	3862	85	16
LI16-56A.KOM	50MHz	Lithos SSI 16-pol. ACP_03	117	36	28	3862	85	16
GLATENDA.UPD	50MHz	GLAT EnDat 512-update ACP	117	53	26	3862	104	52
GLATSSIA.UPD	50MHz	GLAT SSI 512-update ACP	117	53	26	3862	104	52
WSG1951A.KOM	50MHz	WSG19 22-p 512 SSI ACP-03	118	53	26	3862	104	22
WSG1951A.UPD	50MHz	WSG19 512 SSI ACP3 mit ZK	118	--	--	----	---	--
WSG1951A.ALT	50MHz	WSG19 512 SSI ACP ohne ZK	117	--	--	----	---	--
WSG19ENA.KOM	50MHz	WSG19 22-p 512 EnDat ACP3	117	53	26	3862	104	22
WSG1851A.KOM	50MHz	WSG18 512-fach SSI ACP_03	117	53	26	3862	124	24

WSG1851D.KOM	50MHz	WSG18 512-fach SSI DCP_03	117	53	26	3862	124	24
WSG18ENA.ALT	50MHz	WSG18 512-fach EnDat ACP	117	53	26	3862	124	24
WSG18END.ALT	50MHz	WSG18 512-fach EnDat DCP	117	53	26	3862	124	24
MINIROPE.KOM	50MHz	Witty 2 Aufzugbau Dresden	117	36	28	3862	104	16
WSG12ENA.KOM	50MHz	WSG Witty 2 EnDat ACP_03	117	36	28	3862	104	16
WSG1256A.KOM	50MHz	WSG Witty 2 SSI ACP_03	117	36	28	3862	104	16
WSG67END.KOM	50MHz	WSG 6/7 SAD EnDat DCP_03	117	53	26	3862	104	24
DAF2156D.KOM	50MHz	DAF210 DCP_03-K 15kHz SSI	119	36	28	3862	85	16
DAF21END.KOM	50MHz	DAF210 DCP_03 15kHz EnDat	119	36	28	3862	85	16
WYJ1512P.KOM	50MHz	WYJ-103x 38-pol ERN 512-f	117	36	27	3862	104	38
WYJ108SP.KOM	50MHz	WYJ-103x 38-pol ERN 256-f	117	36	27	3862	104	38
TO5128SP.KOM	50MHz	Torin ERN1387 20-p 512-f.	117	53	26	3862	104	20
TORIN8SP.KOM	50MHz	Torin ERN1387 20-p 256-f.	117	53	26	3862	104	20
DI5128SP.KOM	50MHz	Diana ERN1387 20-p 512-f.	117	53	26	3862	104	20
DIANA8SP.KOM	50MHz	Diana ERN1387 20-p 256-f.	117	53	26	3862	104	20
WWTY512P.KOM	50MHz	Ningbo WWTY ERN 32-p 512f	117	36	27	3862	104	32
WWTYA8SP.KOM	50MHz	Ningbo WWTY ERN 32-p 256f	117	36	27	3862	104	32
NI5128SP.KOM	50MHz	Ningbo WYJ ERN 24-p 512-f	117	53	26	3862	104	24
NI5128SP.UPD	50MHz	Ningbo WYJ ERN Update 512	117	53	26	3862	104	24
NINGB8SP.KOM	50MHz	Ningbo WYJ ERN 24-p 256-f	117	53	26	3862	104	24
NINGB8SP.UPD	50MHz	Ningbo WYJ ERN Update 256	117	53	26	3862	104	24
NINGB8SP.ALT	50MHz	Ningbo WYJ ERN Update 256	99	53	26	3862	104	24
5512YTW3.KOM	50MHz	YTW32 (5kHz!) ERN 20p 512	117	53	26	3862	250	20
5KHZYTW3.KOM	50MHz	YTW32 (5kHz!) ERN 20p 256	117	53	26	3862	250	20
WYJ5512P.KOM	50MHz	Ningbo WYJ (5kHz) 24p 512	117	53	26	3862	250	24
WYJ5K8SP.KOM	50MHz	Ningbo WYJ (5kHz) 24p 256	117	53	26	3862	250	24
10POL8SP.KOM	50MHz	Synch. 10p + Getriebe ERN	117	53	26	3862	104	10
YTW3512P.KOM	50MHz	YTW-320A 20-pol ERN 512-f	117	53	26	3862	104	20
YTW328SP.KOM	50MHz	YTW-320A 20-pol ERN 256-f	117	53	26	3862	104	20
YTW2512P.KOM	50MHz	YTW-260A 16-pol ERN 512-f	117	36	28	3862	104	16
YTW268SP.KOM	50MHz	YTW-260A 16-pol ERN 256-f	117	36	28	3862	104	16
YTW2512C.KOM	50MHz	YTW-220B 12-pol ERN 512-f	117	36	27	3862	104	12
YTW220BC.KOM	50MHz	YTW-220B 12-pol ERN 256-f	117	36	27	3862	104	12
ZE24-EN7.KOM	50MHz	Z4xx EnDat 24-pol normal	117	53	26	3862	104	24
ZE36-EN7.KOM	50MHz	Z5xx EnDat 36-pol normal	117	36	28	3862	104	36
ZE44-EN7.KOM	50MHz	Z6xx EnDat 44-pol normal	117	36	28	3862	104	44
ZE24-8SP.KOM	50MHz	Z4xx ERN1387 24-p. normal	117	53	26	3862	104	24
ZE36-8SP.KOM	50MHz	Z5xx ERN1387 36-p. normal	117	36	28	3862	104	36
ZE44-8SP.KOM	50MHz	Z6xx ERN1387 44-p. normal	117	36	28	3862	104	44
ZE24-567.KOM	50MHz	Z4xx SSI 24-polig normal	117	53	26	3862	104	24
ZE36-567.KOM	50MHz	Z5xx SSI 36-polig normal	117	36	28	3862	104	36
ZE44-567.KOM	50MHz	Z6xx SSI 44-polig normal	117	36	28	3862	104	44
LI20-EN7.KOM	50MHz	Lithos EnDat 20-p. normal	117	53	26	3862	85	20
LI20-8SP.KOM	50MHz	Lithos ERN1387 20-p. 7TZ	117	53	26	3862	85	20
LI20-567.KOM	50MHz	Lithos SSI 20-pol. normal	117	53	26	3862	85	20
LI16-EN7.KOM	50MHz	Lithos EnDat 16-p. normal	117	36	28	3862	85	16
LI16-EN7.UPD	50MHz	Lithos EnDat Update 16/20	117	--	--	----	----	----
LI16-8SP.KOM	50MHz	Lithos ERN1387 16-p. 7TZ	117	36	28	3862	85	16
LI16-567.KOM	50MHz	Lithos SSI 16-pol. normal	117	36	28	3862	85	16
GLAT3180.KOM	50MHz	GLAT 3/180 512 EnDat 3:1	117	53	26	3862	104	52
GLAT3180.UPD	50MHz	GLAT 3/180 512 EnDat Upd.	117	--	--	----	----	----
GLAT3180.ALT	50MHz	GLAT 3/180 512 EnDat alt	117	--	--	----	----	----
GLATCEND.KOM	50MHz	LAT-Type 3/4 EnDat 512-f.	117	53	26	3862	104	52
GLATCEND.UPD	50MHz	GLAT-update EnDat 512-f.	117	53	26	3862	104	52
GLATCEND.ALT	50MHz	LAT-Type 3/4 EnDat 256-f.	117	53	26	3862	104	52
GLATCSSI.KOM	50MHz	LAT-Type 3/4 SSI 512-fach	117	53	26	3862	104	52
GLATCSSI.UPD	50MHz	GLAT-update SSI 512-fach	117	53	26	3862	104	52
GLATCSSI.ALT	50MHz	LAT-Type 3/4 SSI 256-fach	117	53	26	3862	104	52
GLATXEND.KOM	50MHz	LAT-Type 3...-4... EnDat	117	53	26	3862	104	52
GLATXSSI.ALT	50MHz	LAT-Type 3...-4... SSI	117	53	26	3862	104	52
GLATXSSI.IWK	---	Istwertkurve einer GLAT-3	---	---	---	----	----	----
GLAT-END.KOM	50MHz	LAT-Type 1...-2... EnDat	117	36	28	3862	104	40
GLAT-END.UPD	50MHz	stellt LAT 1-4 auf EnDat	117	--	--	----	----	----
GLAT-SSI.UPD	50MHz	stellt LAT 1-4 auf SSI	117	--	--	----	----	----
MDD078SP.KOM	50MHz	Montanari MDD ERN1387 8SP	117	36	29	3862	104	80
MDD078SP.UPD	50MHz	Update MDDMCG ERN1387 8SP	117	36	29	3862	104	80
MDD078SP.ALT	50MHz	Update MDDMCG ERN1387 8SP	99	36	29	3862	104	80
MCG158SP.KOM	50MHz	Montanari MCG ERN1387 8SP	117	53	26	3862	104	20
MDD07HIP.KOM	50MHz	Montanari MDD 'SRS50/52K'	117	36	29	3862	104	80
MCG15HIP.KOM	50MHz	Montanari MCG 'SRS50/52K'	117	53	26	3862	104	20
MDD07END.KOM	50MHz	Montanari MDD ECN13 EnDat	117	36	29	3862	104	80
MCG15END.KOM	50MHz	Montanari MCG ECN13 EnDat	117	53	26	3862	104	20
MDD07256.KOM	50MHz	Montanari MDD ECN1313 SSI	117	36	29	3862	104	80
MCG15256.KOM	50MHz	Montanari MCG ECN1313 SSI	117	53	26	3862	104	20
WSG19EN7.KOM	50MHz	WSG19 22-pol 512-f. EnDat	117	53	26	3862	104	22
WSG19512.KOM	50MHz	WSG19 22-pol 512-fach SSI	117	53	26	3862	104	22
WSG19512.UPD	50MHz	WSG19+08 Update 512-f SSI	117	53	26	3862	104	22
WSG19256.KOM	50MHz	WSG19 22-pol 256-fach SSI	117	53	26	3862	104	22
WSG19256.UPD	50MHz	WSG19+08 Update 256-f SSI	117	53	26	3862	104	22
WSGX8END.KOM	50MHz	WSG 8 (1:1) ECN1313-EnDat	117	53	26	3862	104	22
WSGX88SP.KOM	50MHz	WSG 8 (1:1) ERN1387-'8SP'	117	53	26	3862	104	22
WSGX8567.KOM	50MHz	WSG 8 (1:1) ECN1313-'SSI'	117	53	26	3862	104	22

WSG08END.KOM	50MHz	WSG 8 (2:1) ECN1313-EnDat	117	53	26	3862	104	22
WSG088SP.KOM	50MHz	WSG 8 (2:1) ERN1387-'8SP'	117	53	26	3862	104	22
WSG08567.ALT	50MHz	WSG 8 (2:1) ECN1313-'SSI'	117	53	26	3862	104	22
WSG18EN7.ALT	50MHz	WSG18 512-f. EnDat normal	117	53	26	3862	124	24
WSG18512.KOM	50MHz	WSG18 512-fach SSI normal	117	53	26	3862	124	24
WLG28512.KOM	50MHz	WLG28 512-fach 2048 1Vss	117	--	--	3862	124	8
WSG12EN7.KOM	50MHz	WSG Witty 2 EnDat normal	117	36	28	3862	104	16
WSG12567.KOM	50MHz	WSG Witty 2 SSI normal	117	36	28	3862	104	16
WSG67EN7.KOM	50MHz	WSG 6/7 SAD EnDat normal	117	53	26	3862	104	24
WSG678SP.KOM	50MHz	WSG 6/7 SAD ERN1387-'8SP'	117	53	26	3862	104	24
WSG62567.ALT	50MHz	WSG 6-7 SSI normal	117	53	26	3862	104	24
WSG62567.UPD	50MHz	WSG 6-7 SSI Update-File	117	53	26	3862	104	24
45VER3_7.KOM	40MHz	patched 3SZ-Version OSMA	37	--	--	1	124	4
45VER3_7.UPD	40MHz	patched 3SZ-upgrade OSMA	37	--	--	----	---	--
GAF58J33.KOM	50MHz	Asyn.-Gearless 256-fach	117	--	--	3862	124	12
TEST7TZ.IWK	40MHz	Beta Rainbow Istwertkurve	117	--	--	----	---	--
TEST7TZ.TXT	40MHz	Beta Rainbow Erklarungen	117	--	--	----	---	--
TEST7TZ.UPD	40MHz	Beta Rainbow encoderless	117	--	--	----	---	--
TEST7TZ.KOM	40MHz	Beta Rainbow encoderless	117	--	--	3862	125	4
PRUEF-Z.KOM	40MHz	Pruefprogramm S+S 40MHz	117	--	--	242	124	4
PRUEF-Z.ALT	40MHz	Pruefprogramm S+S alt	91	--	--	242	124	4
NOPW7TZ.TXT	---	Dokumentation zu NOPW 7TZ	---	--	--	----	---	--
NOPW7TZ.KOM	40MHz	Sonderv.-Lift asynchron	117	--	--	3862	124	4
NOPW7TZ.UPD	40MHz	Sonderv.-Lift Update	117	--	--	3862	124	4
WINNER15.KOM	40MHz	AS-Winner 15/22A-DSV alt	117	--	825	242	124	4
WINNER06.KOM	40MHz	AS-Winner 10/15A-DSV alt	117	--	660	242	124	4
WINNER10.KOM	40MHz	AS-Winner 10/20A-DSV alt	117	--	660	242	124	4
WINNER.KOM	40MHz	AS-Winner 16/25A-DSV alt	117	--	440	242	124	4
GFCOM15.KOM	40MHz	GFC-Winde S+S an 15A-DSV	117	--	825	242	104	4
GFCOM10.KOM	40MHz	GFC-Winde S+S an 10A-DSV	117	--	650	242	124	4
LEROY256.IWK	50MHz	IBM-Wien Istwertkurve	---	--	--	----	---	--
LEROY256.KOM	50MHz	IBM-Wien Werkseinstellung	117	--	1000	3862	124	8
LEROY256.UPD	50MHz	IBM-Wien Update 256-fach	117	--	--	3862	---	--
DCP3KOSZ.TXT	---	Erklaerung Kollmo. DCP_03	---	--	--	----	---	--
DCP3KOSZ.KOM	40MHz	Werkseinst. Kollm. DCP_03	119	--	--	3862	124	4
DCP3KOSZ.UPD	40MHz	Update Kollmorg. mit 0E06	119	--	--	3862	---	--
DCP3KOSZ.ALT	40MHz	Update Kollmorg. mit 0E16	117	--	--	3862	---	--
CAN-DSP.KOM	TUDXX	Beta-Version CAN-DSP_417	117	--	--	3862	124	6
CAN-DSP.UPD	TUDXX	Update (preliminary) CAN	117	--	--	3862	---	--
CAN-DSP.CNF	TUDXX	Menue deutsch CAN-values	---	--	--	----	---	--
CAN-DSP.ALT	TUDXX	Beta-Version Testschrank	117	--	--	3862	124	4
DCP_04BP.DOC	---	Unterschied DCP_04 zu _03	---	--	--	----	---	--
GAKSTD.KOM	40MHz	fuer KOCH Sonderfirmware	60	--	--	----	104	4
GAKSTD.UPD	40MHz	KOCH-Update 5442 auf 5444	60	--	--	----	104	--
GAKSTD.TXT	---	Erklaerung KOCH-Parameter	---	--	--	----	---	--
KOCH.KOM	40MHz	KOCH-Version fuer TUDY...	117	--	--	----	104	4
KOCH.UPD	40MHz	KOCH-Update auf 5445 TUDY	117	--	--	----	104	--
KOCH.HTM	---	WinDietz-Hilfedatei KOCH	---	--	--	----	---	--
KOCH.CNF	---	Menue-Fuehrung fuer KOCH	---	--	--	----	---	--
LIFT9TZ.ALT	40MHz	Oeffnerkontr. asyn. Lift	117	--	--	3862	124	4
LIFT8TZ.KOM	40MHz	analog+digital asyn. Lift	107	--	--	3862	124	4
LIFT8TZ.UPD	40MHz	analog+digital asyn. Upd.	107	--	--	3862	124	--
LIFT8TZ.TXT	---	Erklaerung Sonderfile 8TZ	---	--	--	----	---	--
LIFT_T.CNF	---	Menuesteuerung Lift tuerk.	---	--	--	----	---	--
LIFT_I.CNF	---	Menuesteuerung Lift ital.	---	--	--	----	---	--
LIFT_P.CNF	---	Menuesteuerung Lift port.	---	--	--	----	---	--
MINIROPE.ALT	50MHz	Witty 2 Aufzugbau Dresden	100	36	28	3862	104	16
GSV50MHZ.KOM	50MHz	DC-Gearless Kundenversion	99	--	25	3862	500	4
GSV50MHZ.UPD	---	DC-Gearless Update TUGS/X	99	--	25	3862	500	4
LIFTGSVE.TXT	---	Text-File GSV-Serie engl.	---	--	--	----	---	--
LIFTGSV.TXT	---	Text-File GSV-Serie deu.	---	--	--	----	---	--
112XSSI7.KOM	50MHz	EMF/GFC 108p 512-fach SSI	99	53	26	3862	104	108
112-SSI7.KOM	50MHz	EMF/GFC 108p 256-fach SSI	99	53	26	3862	104	108
TUER230.CFG	---	Menuesteuerung Meistersch	---	--	--	----	---	--
TUER230W.PAR	---	545x-2/230 Meisterschalt.	---	--	--	----	---	--
ACP-DCP.GIF	---	Anschlussbeispiel DCP/ACP	---	--	--	----	---	--
ACP-DCP.TXT	---	Anschlussbeispiel DCP/ACP	---	--	--	----	---	--
SC300SSI.KOM	50MHz	SC-300 512-fach 15kHz SSI	107	53	26	3862	85	20
DAF270M1.KOM	50MHz	DAF270 512-fach 15kHz SSI	107	53	26	3862	85	20
DAF210LM.KOM	50MHz	DAF210 256-fach 15kHz SSI	107	36	28	3862	85	16
DAF-512F.UPD	50MHz	stellt DAF/SC3 auf 512-f.	107	--	--	----	---	--
DAF-256F.UPD	50MHz	stellt DAF/SC3 auf 256-f.	107	--	--	----	---	--
GAF58512.KOM	50MHz	Asyngearl. 12-p. 512-fach	107	--	--	3862	124	12

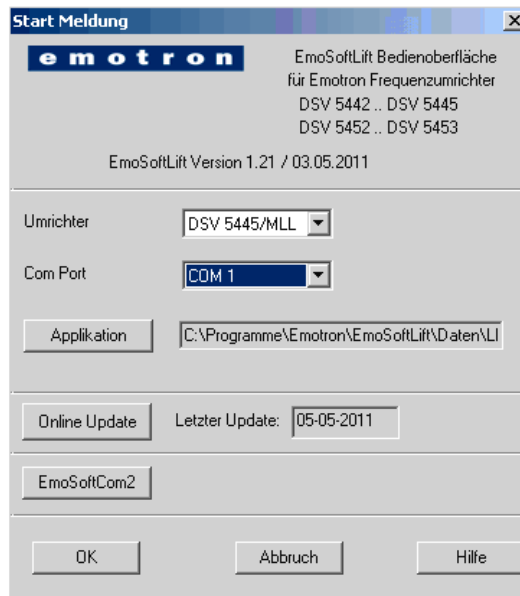
GAF58512.UPD	50MHz	Asyngearl. Upgrade 512-f. 107	--	--	3862	---	---	
ND22LE3K.KOM	50MHz	Kone-Winde 6pol 2048 1Vss 107	--	--	3862	250	6	
ECD7C300.KOM	50MHz	ECD300ASR Resolver-Offset*107	63	25	3862	104	12	
ECD7C100.KOM	50MHz	ECD100 Resolver-Offset* 107	63	25	3862	104	12	
EPM7C500.KOM	50MHz	EPM500 Resolver-Offset* 107	63	25	3862	124	12	
EPM7C300.KOM	50MHz	EPM300 Resolver-Offset* 107	63	25	3862	104	18	
EPM7C100.KOM	50MHz	EPM300 Resolver-Offset* 107	63	25	3862	104	18	
ECD7-300.KOM	50MHz	ECD300ASR Resolver normal 107	63	25	3862	104	12	
ECD7-100.KOM	50MHz	ECD100 Resolver normal 107	63	25	3862	104	12	
DSM4XRES.KOM	50MHz	Servo 6-pol Resol. 2-pol* 96	63	25	3862	104	6	
DSM4CRES.KOM	50MHz	Servo 6-pol Resol. 6-pol* 96	63	25	3862	104	6	
DSM4-RES.KOM	50MHz	Servo 6-pol Resol. 6-pol 96	63	25	3862	104	6	
DSM4-8SP.KOM	50MHz	Servomotor '8SP' 256-fach 96	53	26	3862	104	6	
DSM4X8SP.KOM	50MHz	Servomotor '8SP' 64-fach 96	53	26	3862	104	6	
DSM4-HIP.KOM	50MHz	Servomotor Hyperface 256 96	53	26	3862	104	6	
DSM4XHIP.KOM	50MHz	Servomotor Hyperface 64 96	53	26	3862	104	6	
DSM4-END.KOM	50MHz	Servomotor EnDat 256-fach 96	53	26	3862	104	6	
DSM4XEND.KOM	50MHz	Servomotor EnDat 64-fach 96	53	26	3862	104	6	
DSM4-SSI.KOM	50MHz	Servomotor SSI 256-fach 96	53	26	3862	104	6	
DSM4XSSI.KOM	50MHz	Servomotor SSI 64-fach 96	53	26	3862	104	6	
MLVR4.KOM	40MHz	Industrieprogramm selbstopt., elektr. Welle Master/Slave						
MLVR4.UPD	40MHz	Industrieprogramm selbstopt., elektr. Welle Upgrade MLVR2						
MLVR2.CNF	40MHz	Industrieprogramm selbstopt., elektr. Welle Menuefuehrung						
MLVR2.KOM	40MHz	Industrieprogramm selbstopt., elektr. Welle Master/Slave						
MLVR2.UPD	40MHz	Industrieprogramm selbstopt., elektr. Welle Upgrade ML-R2						
ND22LE3K.KOM	50MHz	Kone Asyn.-Gearless 2048 96	--	750	3862	124	6	
BERINGER.CNF	---	Menuesteuerung Bucher	---	---	---	---	---	
BERINGER.KOM	40MHz	Standard-Bucherhydraulic 107	--	--	255	124	2	
BERINGER.UPD	40MHz	Update Bucherhydraulic 107	--	--	255	124	--	
BERIPACK.UPD	40MHz	Update Bucher 'Beripak' 107	--	--	255	---	--	
BERIPACK.KOM	40MHz	Bucherhydraulic 'Beripak' 107	--	--	255	104	4	
BERINGER.HTM	---	HTML-Dokumentation Bucher	---	---	---	---	---	
BERINGER.TXT	---	Text-Dokumentation Bucher	---	---	---	---	---	
BERINGER.PDF	---	PDF-Dokumentation Bucher	---	---	---	---	---	
BERINGER.DOC	---	Word-Dokumentation Bucher	---	---	---	---	---	
6POL-RES	50MHz	Synchr.+Getriebe Resolver 89	63	25	3862	104	6	
4POL-RES	50MHz	Synchr.+Getriebe Resolver 89	63	25	3862	104	4	
MLVR2.HTM	40MHz	Industrieprogramm selbstopt., elektr. Welle Hilfedatei ML						
QINGDAO7.KOM	40MHz	Standard-Lift TTL 1024 92	--	--	3862	104	4	
NINGBO7TZ.KOM	40MHz	Ningbo-Standard TTL 1024 92	--	--	3862	104	4	
JIALI7TZ.KOM	40MHz	Jiali-Standard TTL 1024 92	--	--	3862	104	4	
DSM4-HIP.GIF	---	Anschluss Hiperface-Geber	---	---	---	---	---	
DSM4-HIP.TXT	---	Anschluss Hiperface-Geber	---	---	---	---	---	
SIEMENS7.KOM	40MHz	DC-Gearless Kundenversion 89	--	30	3862	500	4	
FOCUS.KOM	40MHz	Industrieprogramm selbstoptimierend, analoge Sollvorgabe						
ML-R2.KOM	40MHz	Industrieprogramm selbstoptimierend, synchron Gleichlauf						
ML-IP.KOM	40MHz	Industrieprogramm selbstoptimierend, Sollvorgabe up/down						
DIANA8SD.KOM	50MHz	Diana ERN1387 DCP_03 89	53	26	3862	104	20	
EPM1010A.KOM	50MHz	EPM100 Resolver ACP_03 89	63	25	3862	104	18	
EPM1030A.KOM	50MHz	EPM300 Resolver ACP_03 89	63	25	3862	104	18	
EPM1050A.KOM	50MHz	EPM500 Resolver ACP_03 89	63	25	3862	124	12	
GAF58DCP.KOM	50MHz	Asynchrongearless DCP_03 89	--	--	3862	124	12	
GLAT-347.KOM	50MHz	LAT-Gearless 3-4 (SSI) 89	53	26	3862	104	52	
GLAT-127.KOM	50MHz	LAT-Gearless 1-2 (SSI) 89	36	28	3862	104	40	
GLAT-120.KOM	50MHz	LAT 1 EnDat ohne Nullung 89	36	28	3862	80	40	
SM25060.KOM	50MHz	SM225 SSI 4:1 1,0m/s 89	53	26	3862	104	20	
WSG18567.KOM	50MHz	WSG 18.1-18.3 SSI normal 89	53	26	3862	124	24	
WSG18567.UPD	50MHz	WSG 18.1-18.3 SSI Update 89	53	26	3862	124	24	
NIN108SD.KOM	50MHz	Ningbo WYJ ERN1587 DCP_03 89	53	26	3862	104	24	
NINGBDCP.KOM	50MHz	Ningbo WYJ SSI mit DCP_01 89	53	26	3862	104	24	
NINGB256.KOM	50MHz	Ningbo WYJ SSI normal 89	53	26	3862	104	24	
NINGB256.UPD	50MHz	Ningbo WYJ SSI Update 89	53	26	3862	104	24	
NINGEND7.UPD	50MHz	stellt WYJ/WWTY auf EnDat 89	53	26	3862	104	24	
GA412ENA.KOM	50MHz	GA41/42 EnDat ACP_03 89	53	26	3862	104	24	
GA412EN7.KOM	50MHz	GA41/42 EnDat normal 89	53	26	3862	104	24	
GA4128SA.KOM	50MHz	GA41/42 ERN1387 ACP_03 89	53	26	3862	104	24	
GA4128SP.KOM	50MHz	GA41/42 ERN1387 normal 89	53	26	3862	104	24	
ACHTBAHN.TXT	----	Dokumentation Wuzetown	----	----	----	----	----	
ACHTBAHN.CNF	----	Konfiguration Wuzetown	----	----	----	----	----	
JUPIEND7.KOM	50MHz	Asray-Gearless EnDat 89	36	30	3862	104	20	
DAF210LM.KOM	50MHz	Thyssen Mini DAF210 SSI 89	36	28	3862	85	16	
DAF270M1.KOM	50MHz	Thyssen SC300 DAF270 SSI 89	53	26	3862	85	20	
DCP40MHZ.KOM	40MHz	Standard DCP_03 Testfile 89	--	--	3862	124	4	
CHINADCP.KOM	50MHz	Ningbo WYJ SSI DCP_03 89	53	26	3862	104	24	
EPM1050A.UPD	50MHz	EPM500/ECD Update ACP_03 89	63	25	3862	124	12	
JUPI2567.KOM	50MHz	Asray-Gearless SSI 89	36	30	3862	104	20	
EPM7-500.KOM	50MHz	EPM500 Resolver 2:1 600mm 89	63	25	3862	124	12	
EPM7-501.KOM	50MHz	EPM500 Resolver 1:1 520mm 89	63	25	3862	124	12	
EPM7-300.KOM	50MHz	EPM300 Resolver 1:1 480mm 89	63	25	3862	104	18	
EPM7-100.KOM	50MHz	EPM300 Resolver 2:1 400mm 89	63	25	3862	104	18	
EPM7-1SS.KOM	50MHz	EPM300 Resolver 2:1 400mm 89	63	25	242	104	18	
DCMAN7SZ.KOM	40MHz	DC-Gearless 64-fach 89	--	25	3862	500	4	
DCMAN7SZ.UPD	40MHz	DC-Gearless 64-Typ Update 89	--	25	3862	500	4	
BANGKOK.KOM	40MHz	DC-Gearless Kundenversion 89	--	30	3862	500	4	

GSVOTIS.KOM	40MHz	DC-Gearless Kundenversion	89	--	25	3862	500	4
GAF58NEU.KOM	50MHz	Asyn.-Gearless 256-fach	89	--	--	3862	124	12
GAF58NEU.UPD	50MHz	Asyn.-Gearless Update	256	89	--	--	3862	124
GAF58ALT.KOM	50MHz	Asyn.-Gearless 64-fach	89	--	--	242	124	18
GAF58ALT.UPD	50MHz	Asyn.-Gearless Update	64	89	--	--	242	124
MFAN2567.KOM	50MHz	ATB MFAN 12 + 2048 1Vss	89	53	26	3862	104	24
SM6007TZ.KOM	50MHz	SM700 SSI 2:1 1,00m/s	89	36	30	3862	104	30
SM8507TZ.KOM	50MHz	SM850 SSI 2:1 1,60m/s	89	36	30	3862	124	30
GA6128SP.KOM	50MHz	GA61/62 ERN1387 normal	89	36	29	3862	124	44
GA5128SP.KOM	50MHz	GA51/52 ERN1387 normal	89	36	27	3862	124	36
GA3128SP.KOM	50MHz	GA31/32 ERN1387 normal	89	53	26	3862	104	20
GA312567.KOM	50MHz	GA31/32 SSI normal	89	53	26	3862	104	20
GA312567.UPD	50MHz	GA31/32 SSI normal Update	89	53	26	3862	104	20
OSMA45.KOM	40MHz	Osma-Version 3SZ-Basis	37	--	--	242	124	4
OSMA45.UPD	40MHz	Osma-Version 3SZ-Basis	37	--	--	242	---	---
VESTNER.KOM	40MHz	LAST7TZ-Sonderversion	89	--	--	3862	124	4
VESTNER.UPD	40MHz	LAST7TZ-Sonderversion	89	--	--	3862	124	4
LAST7TZ.KOM	40MHz	Standard-Lift Lastmessung	89	--	--	3862	124	4
LAST7TZ.UPD	40MHz	Standard-Lastm. Update	89	--	--	3862	---	---
LIFT3SZ.KOM	40MHz	Standard-Lift Basis 3SZ	57	--	--	242	124	4
LIFT3ZZ.UPD	40MHz	Standard-Lift Basis 3SZ	57	--	--	242	---	---
WLG28.KOM	50MHz	WLG28-Grundfile	256	89	--	--	3862	124
WLG18.KOM	50MHz	WLG18-Grundfile	256	89	--	--	3862	124
LAST7TZ.ALT	40MHz	Standard-Lastm. Alt	81	--	--	3862	---	---
liftgsvh.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
liftgsvh.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban2-new.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban1-old.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban2-neu.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban1-alt.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
BANGKOK.ALT	40MHz	DC-Gearless Kundenv. alt	87	--	30	242	500	4
GSVOTIS.ALT	40MHz	DC-Gearless Kundenv. alt	87	--	25	242	500	4
DCMAN7SZ.ALT	40MHz	DC-Gearless 16-fach	80	--	25	242	500	4
ban2-auf.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban1-auf.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban2-ab.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
ban1-ab.gif	---	Bild GSV-Dokumentation	---	---	---	---	---	---
BANGKOK7.KOM	40MHz	DC-Gearless Kundenv. alt	80	--	25	242	500	4
DCP-10SZ.PDF	---	PDF-Dokumentation ACP/DCP	---	---	---	---	---	---
DCP-10SZ.DOC	---	DOC-Dokumentation ACP/DCP	---	---	---	---	---	---
DCP-10SZ.TXT	---	TXT-Dokumentation ACP/DCP	---	---	---	---	---	---
DCP40MHZ.IWK	---	Istwert-Kurve DCP_01	---	---	---	---	---	---
LAST7TZ.CNF	---	Menuesteuerung zu LAST7TZ	---	---	---	---	---	---
LAST7TZ.IWK	---	Istwert-Kurve LAST7TZ	---	---	---	---	---	---
LAST7TZ.TXT	---	Text-File zu Lastmessung	---	---	---	---	---	---
LAST7TZ.HTM	---	HTML-File zu Lastmessung	---	---	---	---	---	---
VESTNER.CNF	---	Menuesteuerung Sonderfile	---	---	---	---	---	---
VESTNER.IWK	---	Istwert-Kurve Sonderfile	---	---	---	---	---	---
VESTNER.TXT	---	Text-File zu Sonderfile	---	---	---	---	---	---
VESTNER.HTM	---	HTML-File zu Sonderfile	---	---	---	---	---	---
DCP-10SZ.ALT	40MHz	DCP_01 mit Block 19-Halt	80	--	--	242	---	---
LIFT7SZ.KOM	40MHz	Vorgaenger vom LIFT7TZ	80	--	--	242	124	4
LIFT7SZ.UPD	40MHz	Vorgaenger LIFT7TZ Update	80	--	--	242	---	---
GAF50K37.KOM	50MHz	Altv. Asynchron-Gearless	80	--	--	3862	124	12
GAF58M40.KOM	50MHz	Altv. Asynchron-Gearless	80	--	--	3862	124	12
12BIT100.KOM	50MHz	EPM100 12-bit-Resolver	71	63	25	242	104	18
WINNERLR-PAR	12MHz	DSV5453-File nur WinDietz	---	---	---	---	---	---
AS.PAR	12MHz	DSV5453-File DOS+WinDietz	---	---	---	---	---	---
SM70016.KOM	50MHz	SM700-Sonderfile S+S	74	36	30	242	104	30
SM70016.UPD	50MHz	SM700-Sonderfile S+S	74	--	--	242	---	---
LEROY256.ALT	50MHz	altes Kundenfile IBM-Wien	73	--	--	3862	124	8
SM2257TZ.NEU	50MHz	Testversion vom SM7007TZ	73	53	26	3862	104	20
SMALL7TZ.UPD	50MHz	Zwischenstand SM225/SM700	73	--	--	---	---	---
SMALL7TZ.TXT	---	Text-File zu SMALL7TZ alt	---	---	---	---	---	---
ACHTBAHN.DOC	---	Word-Dokument zu Wuzetown	---	---	---	---	---	---
ACHTBAHN.HTM	---	HTML-Dokument zu Wuzetown	---	---	---	---	---	---
BERIPACK.ALT	40MHz	alte Version 'Beripak'	75	--	--	255	124	4
EPM7-100.ALT	40MHz	alte Version EPM100 12bit	71	63	25	242	104	18
wuzetown.upd	40MHz	64-fach-Version mit 36bit	---	---	---	---	---	---
wuzetown.kom	40MHz	64-fach-Update mit 36bit	---	---	---	---	---	12
LIFT7SZ.ALT	40MHz	sehr alter Vorgaenger 7TZ	72	--	--	242	124	4

Noch aeltere Files werden auf Wunsch aufgelistet, bitte bei Bedarf bei uns fragen!

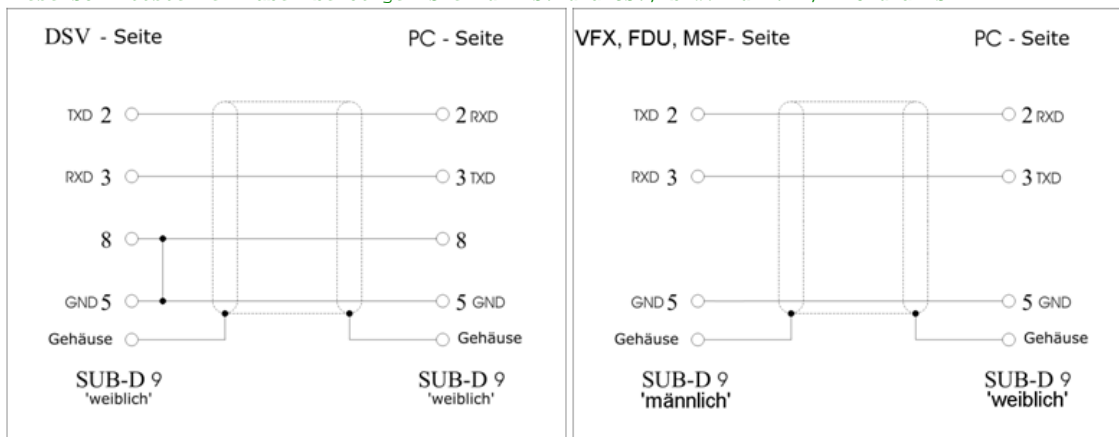
So stellen Sie EmoSoftLift (nach Sprachauswahl) z. B. auf Applikation LIFT1SX.CNF:

Auswahl des Umrichters ->
 Auswahl der --> Schnittstelle
 Update starten->
 Tool für VFX, --> FDU und MSF starten

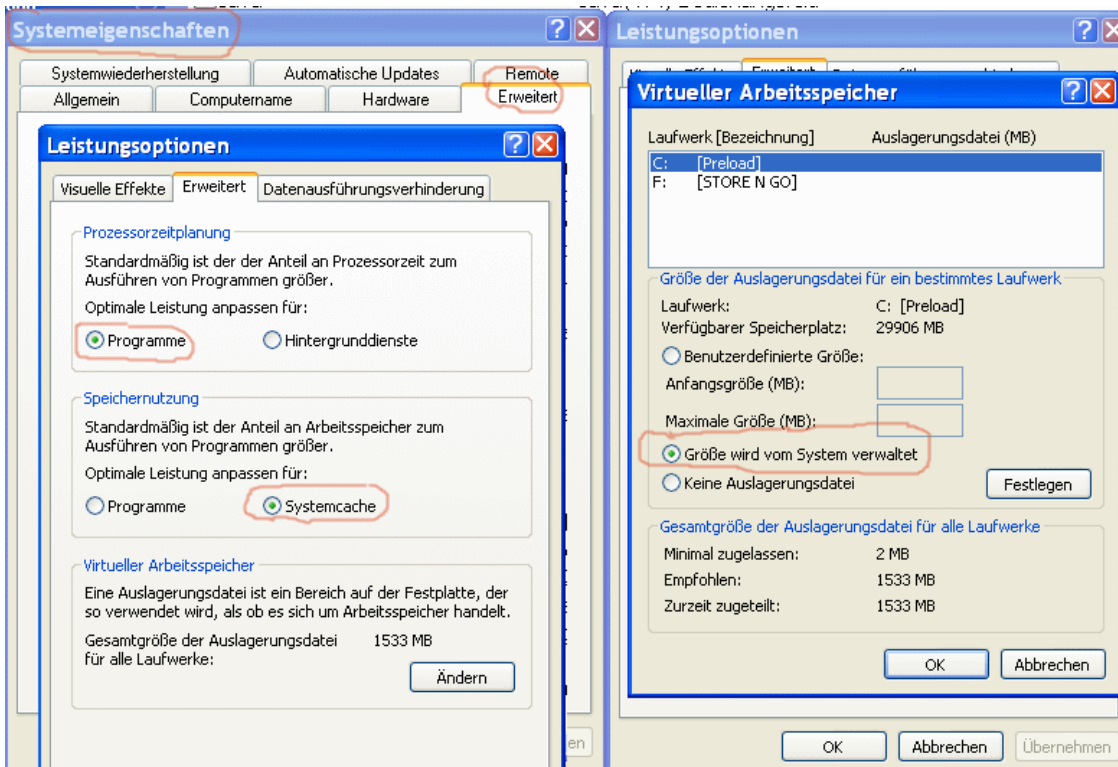


<- Auswahl der Menüführung (Applikation)

Diese Schnittstellen-Kabel benötigen Sie für DSV und GSV, bzw. für VFX, FDU und MSF:



Achtung: Bitte stellen Sie sicher, dass die Systemeinstellungen des Computers (hier Beispiel XP) so eingestellt sind, wie im Bild unten dargestellt! Ansonsten kann insbesondere die Istwert-Kurve oder die Dateneübertragung von EmoSoftxxx-Programmen beeinträchtigt werden! Alte 'WinDietz'-Installationen bitte komplett deinstallieren, bevor Sie das 'EmoSoftLift' auf Ihrem System installieren bzw. ausführen. WinDietz und WinDietz-Update werden nicht mehr ab 01.04.2008 unterstützt. Laden Sie daher EmoSoftLift ab Mitte April frisch herunter.



Stellen Sie zudem sicher, dass im Hintergrund nicht andere Programme die RS232-Schnittstellen belegen (z. B. Handy-Tool von Nokia). Stellen Sie bitte bei Nokia sicher, dass die Verbindungseinstellung auf USB, Bluetooth oder Infrarot stehen, jedoch der Haken in der Checkbox fuer RS232 wirklich entfernt ist. Default setzt Nokia den Haken bei RS232 und USB, richtig muss aber USB und Infrarot oder Bluetooth sein. Wenn Sie ein PC-Tool nicht einstellen koennen, deinstallieren Sie es!
 Wichtig: Der Ordner 'Programme' darf nicht das Attribut 'schreibgeschützt' haben!

[.]	WSG29567	LST	ACP03TTL	KOM	SM250END	LST	ACP_0360	LST	LIFTGSVE	CNF
readme	WSG29567	UPD	ACP310S2	KOM	WSG08567	KOM	ACP_0360	KOM	LIFTGSV	CNF
LICENSE	Bailong	kom	DCP03TTL	KOM	ASW5453	kom	ACP_0360	UPD	LIFT3SX	GIF
EmoSoftLift	IA18xERPQF100IR2	kom	DCP_0360	KOM	2500WTTL	kom	ACP_0360	ALT	LIFT_E	GIF
indexdsv	16210413140562	kom	SEW-1024	pdf	IND60MHZ	LST	ACP_0360	PAS	LIFT1SX	GIF
FINDILU	LST	LST	SEW-1024	txt	IND60MHZ	KOM	LIFT7TZ	NEU	LIFT_D	GIF
FINDILU	UPD	KOM	SEW-1024	iwk	SM200567	KOM	ARGAN07	IWK	ADL1VSS8	LST
FINDILU	KOM	UPD	SEW-1024	par	DCP_0360	LST	ARGAN07	LST	ADL1VSS8	KOM
256-SSI	lst	kom	SEW-1024	kom	DCP_0360	UPD	ARGAN07	KOM	ADL1VSS8	UPD
256-SSI	upd	kom	SEW-1024	lst	SM225ENA	KOM	ARGAN07	NEU	ADL1VSS8	ALT
256-SSI	kom	LST	SEW-1024	upd	ZE324567	KOM	ARGAN07	ALT	WSG08EN7	LST
512-SSI	lst	kom	SEW-1024	alt	f28-encoderless	kom	CHINA7TZ	iwk	WSG08EN7	KOM
512-SSI	upd	INF	GG5164-1	KOM	f28-encoderless	xls	CHINA7TZ	LST	WSG08EN7	UPD
512-SSI	kom	KOM	GAF58-12	KOM	industry	kom	CHINA7TZ	KOM	06429EN7	LST
14030818-3m-pos-6A-69dba	kom	TXT	DAF330M	KOM	ind40mhz	kom	CHINA7TZ	UPD	06429EN7	KOM
140403_full load up down_600 and 450_PMT gif	iwk	LST	ZE325EN7	KOM	KOCH_119	HTM	CHINA7TZ	TXT	06429EN7	UPD
140403_full load up down_600 and 450_IWK gif	kom	UPD	TIEF-EN7	PAR	KOCH_119	IWK	LESSNEW	HTM	51229EN7	LST
140403_full load up down_600 and 450	kom	UPD	TIEF-EN7	KOM	KOCH_119	CNF	LESSNEW	GIF	51229EN7	KOM
140403_full load up down_600 and 450	kom	ALT	TIEF-EN7	LST	KOCH_119	pdf	LESSNEW	CNF	51229EN7	UPD
140403_full load up down_600 and 450	kom	pdf	TIEF-EN7	ALT	KOCH_119	doc	LESSNEW	IWK	LDS24015	IWK
400A-TEST-11KW	kom	KOM	TIEF-EN7	GIF	TUDW-60M	KOM	LESSNEW	LST	LDS24015	LST
WULONGT	kom	pdf	GG5164	KOM	2500-TTL	KOM	LESSNEW	KOM	LDS24015	KOM
BAILONGT	kom	xls	GG5164	LST	SM200EN7	KOM	LESSNEW	UPD	LDS24015	ALT
ssi-test	pdf	pdf	GFCADM60	KOM	SM7007TZ	KOM	LESS7PM	HTM	WYT_0460	KOM
ssi-test	gif	htm	test_b5	kom	25232	kom	LESS7PM	GIF	WYT_0460	ALT
GA61-9TZ	kom	gif	test_b5	par	SM85085P	KOM	LESS7PM	CNF	WYT_0360	LST
GA51-9TZ	KOM	KOM	512-EN7	kom	LUETHI	LST	LESS7PM	IWK	WYT_0360	KOM
GA51-9TZ	UPD	kom	256-EN7	kom	LUETHI	UPD	LESS7PM	LST	WYT800F	LST
GA51-9TZ	LST	LST	LIFT7TZ	LST	LUETHI	iwk	LESS7PM	KOM	WYT800F	KOM
GA41-9TZ	KOM	KOM	LIFT7TZ	KOM	Osma	cnf	LESS7PM	UPD	WYT800F	UPD
LIFT9TZ	TXT	UPD	LIFT7TZ	UPD	Osma	alt	LESS7TZ	HTM	WYT800F	LST
LIFT9TZ	KOM	ALT	LIFT7TZ	ALT	GA412567	KOM	LESS7TZ	GIF	WYT800F	KOM
LIFT9TZ	UPD	IWK	LIFT7TZ	IWK	WSG62567	KOM	LESS7TZ	CNF	WYT800F	UPD
LIFT9TZ	LST	CNF	LIFT_F	LST	LIFT15A	KOM	LESS7TZ	IWK	WYT800F	LST
LIFT9TZ	pdf	CNF	LIFT3SX	LST	SM250ENA	LST	LESS7TZ	LST	WYT800F	KOM
LIFT9TZ	doc	CNF	LIFT_E	UPD	SM200ENA	UPD	LESS7TZ	KOM	WYT800F	UPD
LIFT9TZ	KOM	CNF	LIFT1SX	ALT	SASSI4KW	ALT	LESS7TZ	UPD	RHO-error	gif
WSG29567	LST	CNF	LIFT_D	CNF	MAXI7TZ	KOM	KOCH_118	KOM	ACP31060	KOM
WSG29567	UPD	KOM	SM225567	KOM	MINI7TZ	KOM	KOCH_118	HTM	ACP31060-down	KOM
WSG29567	KOM	KOM	SM22560	KOM	45VER3_9_V3_60MHz	CNF	KOCH_118	TXT	ACP31060-up	iwk
WSG29567	LST	KOM	WSG18END	KOM	45VER3_9_Vi_60MHz	iwk	KOCH_118	LST	ACP31060-up	iwk
WSG29567	UPD	KOM	WSG18ENA	KOM	osma-40m	kom	DCP03TTL	KOM	ACP31050	KOM
WSG29567	KOM	KOM	WSG18EN7	KOM	osma-40m	txt	KOCH_118	UPD	ACP31050	iwk
WSG29567	LST	KOM	WSG18256	KOM	45VER3_9_V3_40MHz	iwk	AS-5453	CNF	45VER3_8	UPD
WSG29567	UPD	KOM	GLATXSI	KOM	45VER3_9_Vi_40MHz	iwk	AS-5453	ALT	45VER3_8	KOM
WSG29567	KOM	KOM	WLG35256	KOM	SM250END	kom	SM25050M	KOM	CHECKSUM	ALT
					SM250END	UPD	SM22550M	KOM	LIFT_F	HTM
									JPR-VFD	HTM

Fuer 60MHz ab 2011 ab 05.05.2011 überholte Files müssen (bei 60MHz) über EmoSoftLift V1.21 eingespielt werden (bei Version V1.20 eine Kopie ohne den Befehl 'U1' im Parameter-Sektor herstellen). Bei Rückfragen bitte anrufen: 0049 7025 101 29 !

=====

Bekannte Schwachstellen in EmoSoftLift 1.21 04.06.2011-15.04.2013:

=====

Bei W98 und ME muss der Link auf EXE-File von Hand erstellt werden (siehe dazu Screenshot V121-W98-error.gif und V121-W98-bugfix.gif)

Bei Vista und Windows-7 muss WinHlp32 installiert werden, sonst steht die Windows-Hilfe *.hpl nicht zur Verfügung (Microsoft)!

Stop von iwk-Kurven sollte nicht mehrfach betätigt werden (busy), zudem sollte nur maximal vier Werte darstellen (task sonst busy).

Im Terminal-Fenster funktioniert der Schieberegler für die Vorgabe einer Drehzahl nur, wenn das Häkchen Drehrichtung gewechselt wird.

Lange Kommentare im Kommandoprogramm führen zu Zeilenumbruch und können nach Einspielen dann zur Nichtfunktion diese Codes führen.

OnlineUpdate.exe unter W7 funktioniert nach einer Neuinstallation u. U. erst nach zweitem Start korrekt (Virtuelle User-Directory).

Kommandoprogramme dürfen nur bis zu 63 Blöcke haben (Absturz bei 64 Blöcken). Einspielen von DSV452/5453-Files ist nicht möglich, es kommt Fehlermeldung 'b3-Modus' konnte nicht bestätigt werden).

Sporadisch kann nach Windows-Updates der Link auf dem Desktop ein Setup auslösen, bitte dann die Verknüpfung löschen und erneuern !

Bei Darstellung der Ein-/Ausgänge in der Istwert-Kurve wird das Signal E8 auch angezeigt, wenn der Code nicht auf Dezimal steht. Bei FU-Control ab Version V3.5 ist dieser Fehler nicht zu sehen. Im *.cnf sind keine booleschen Variablen erlaubt (Problem mit 0)!

DSV5452 / DSV5453: Einspielen von Files z. Z. nicht mehr möglich, es entsteht Fehlermeldung 'b3-Modus kann nicht bestätigt werden'.

Fuer F1-Hilfe ist bei W7 ist *.msu-File aus WinHlp32-W7 notwendig.
Fuer F1-Hilfe ist bei W8 ist *.msu-File aus WinHlp32-W8 notwendig.