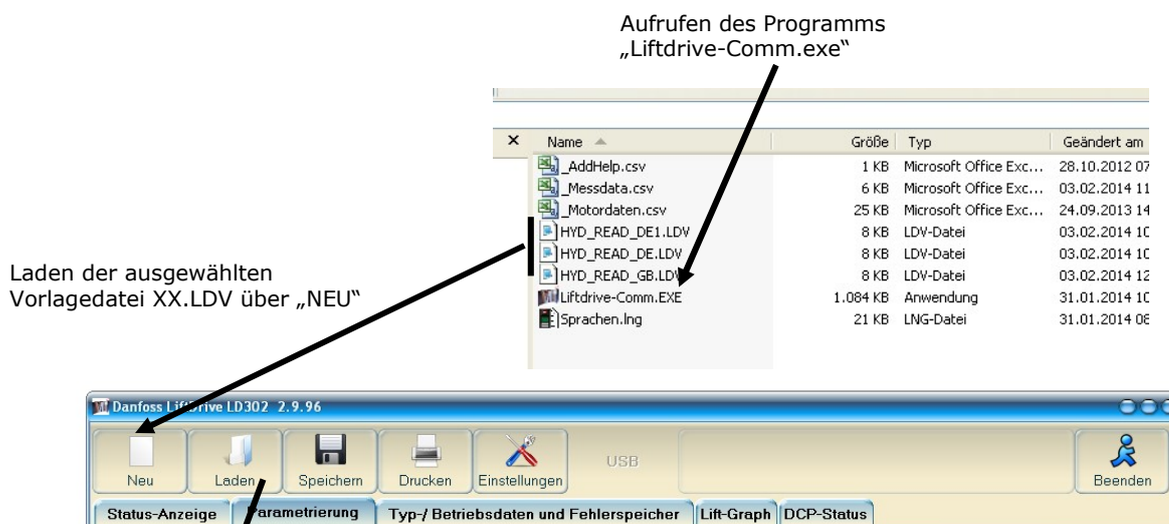


SetUp Tool für Liftantriebe LD 302



Die abgelegten Projekt-Dateien können dann wieder über „Laden“ aufgerufen werden und wiederum über „Speichern aller Parameter“ auf den Frequenzrichter übertragen werden.



Folgende Vorlagdateien sind vorhanden:
Der Softwarestand ist unter
Main Menu -> Parametergruppe 19 -> Parameter 19-90 zu ersehen.

Hydrauliker:

HYD_VVCplus_SW-B108.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion >B69 bis B108
HYD_VVCplus_SW-B113.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion >B108 bis B113
HYD_VVCplus_SW-B117.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion >B113 bis B117 mit VVCplus
HYD_Flux_open_SW-B117.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion >B113 bis B117 mit Flux_open

Seiler:

Synchronmotor

Seil_PM_SW_B521.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion bis B521
Seil_PM_SW_R576-R862.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion bis R576, R862
Seil_SBU_PM_SW_R576-R862.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion bis R576, R862 und SBU Option

Asynchronmotor

Seil_ASY_SW_B521.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion bis B521
Seil_ASY_SW_R576-R862.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion bis R576, R862
Seil_SBU_ASY_SW_R576-R862.LDV	Vorlagdatei für Softwareversion bis R576, R862 und SBU Option