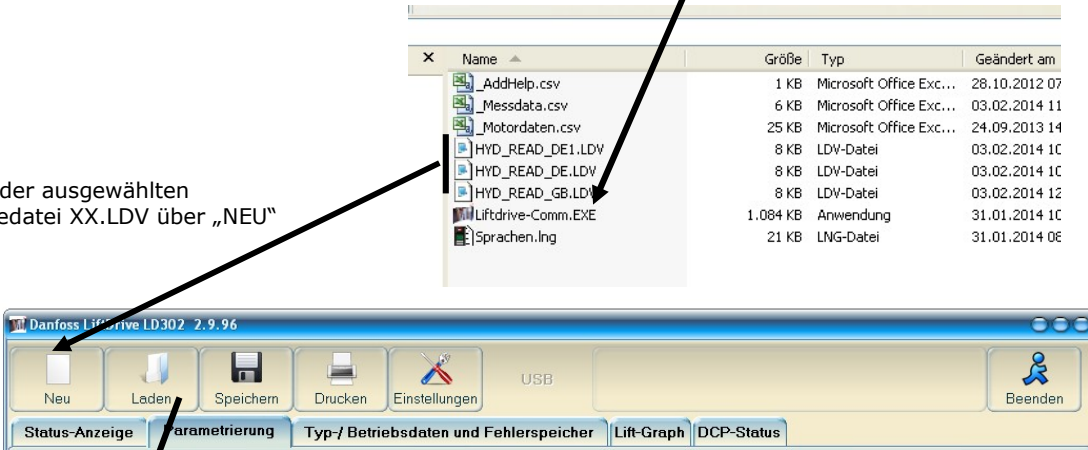


SetUp Tool für Liftantriebe LD 302

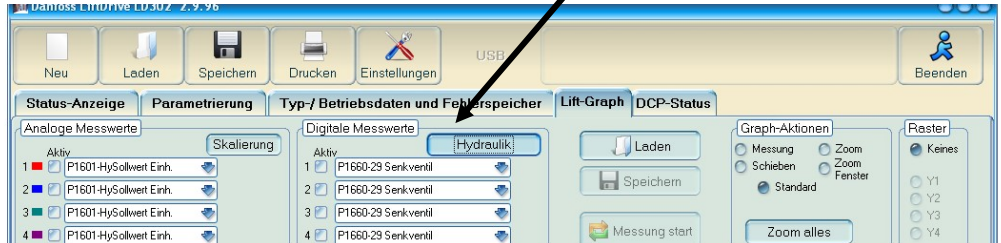
Aufrufen des Programms „Liftdrive-Comm.exe“

Laden der ausgewählten Vorlagendatei XX.LDV über „NEU“



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

Für die Aufzeichnung der Messkurven muss die Auswahl „Seiler“ oder „Hydraulik“ gesetzt werden



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

Hydrauliker:

HYD_VVCplus_SW-B108.LDV
HYD_VVCplus_SW-B113.LDV
HYD_VVCplus_SW-B117.LDV
HYD_Flux_open_SW-B117.LDV

Vorlagendatei für Softwareversion >B69 bis B108
Vorlagendatei für Softwareversion >B108 bis B113
Vorlagendatei für Softwareversion >B113 bis B117 mit VVCplus
Vorlagendatei für Softwareversion >B113 bis B117 mit Flux_open

Seiler:

Synchronmotor

Seil_PM_SW_B521.LDV
Seil_PM_SW_R576-R862.LDV
Seil_SBU_PM_SW_R576-R862.LDV

Vorlagendatei für Softwareversion bis B521
Vorlagendatei für Softwareversion bis R576, R862
Vorlagendatei für Softwareversion bis R576, R862 und SBU Option

Asynchronmotor

Seil_ASY_SW_B521.LDV
Seil_ASY_SW_R576-R862.LDV
Seil_SBU_ASY_SW_R576-R862.LDV

Vorlagendatei für Softwareversion bis B521
Vorlagendatei für Softwareversion bis R576, R862
Vorlagendatei für Softwareversion bis R576, R862 und SBU Option