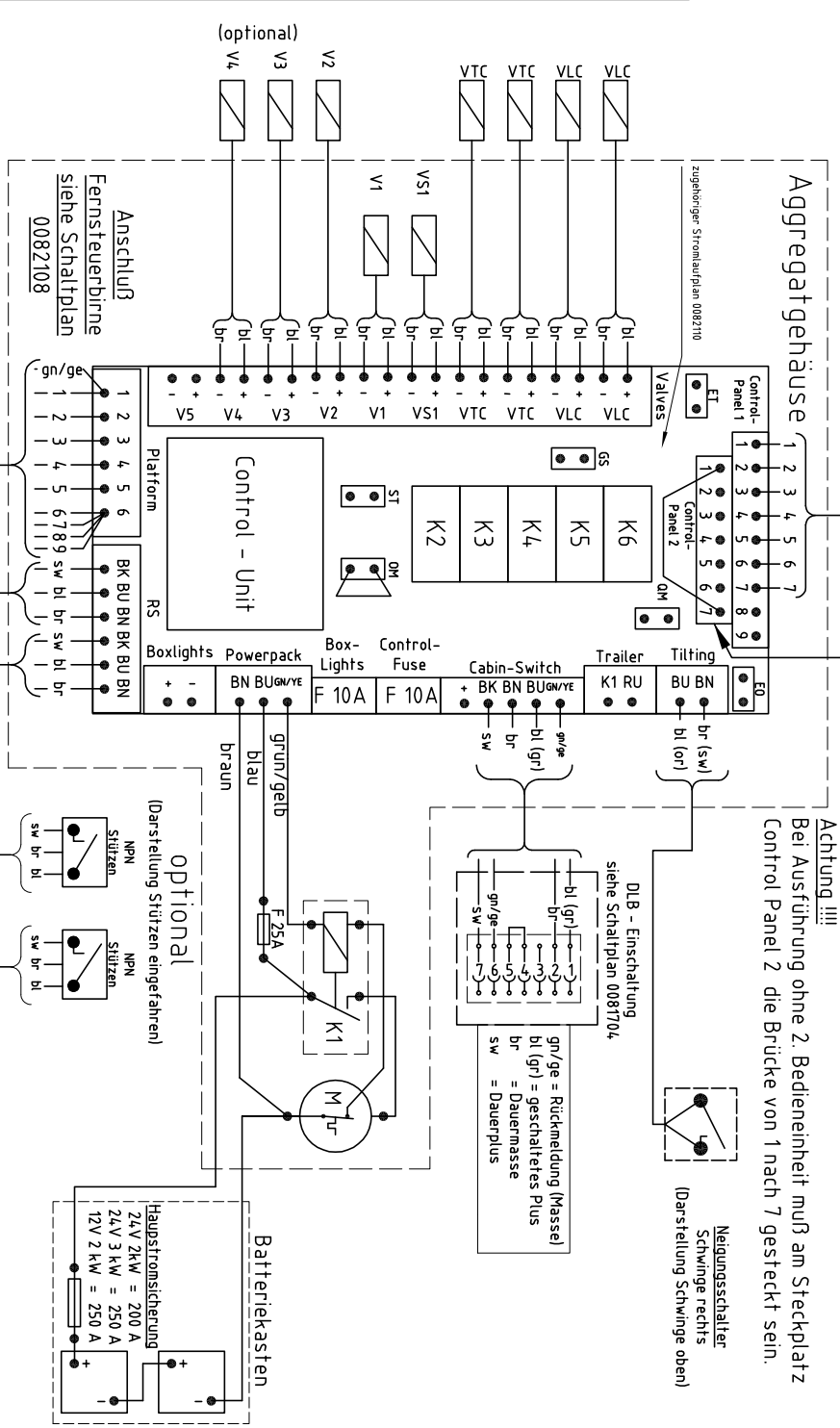


Funktionstabelle	
Heben	= M + VS1 + V2
Senken	= VLC + V2
Schließen	= M + VS1+ V1
Öffnen	= M + VTC + V1
Abneigen	= VLC + V2 + VTC
Quickmatic	= M+VLC+VTC +V1+V2
Stützzylinder	
Ausfahren	= M + VS1 + V3
Einfahren	= M + VS1 + V4



- Control Panel = Bedieneinheit
- Cabin Switch = Fahrerhausenschaltung
- EO (Emergency Operation) = Notbedienung
- Trailer = Anhänger
- RU (Repeat Unit) = Rückmeldeeinheit
- Tilting = Abneigen
- Box Lights = Koffelbeleuchtung
- Control Fuse = Stromstromsicherung
- Powerpack = Hydraulikaggregat
- Control - Unit = Steuerungsmodul
- VLC = Ventille Hubzylinder
- VTC = Ventille Neigzylinder
- ET (Emergency Tilting) = Notbedienung Abneigen
- QM = Quickmatic (Brücke gesteckt = Funktion aktiv)
- GS = gedämpftes Schließen (Brücke gesteckt = Funktion aktiv)
- ST = automatisches Einfahren der Stützzylinder (Brücke gesteckt = Funktion aktiv)
- OM = Öffnen ohne Motor (Brücke gezogen = Funktion aktiv)
- BK = Schwarz
- BN = Braun
- BU = Blau
- GN/YE = Grün / Gelb

- Relaisfunktionen
- K2 = Einschalten der Steuerung
- K3 = Abschaltung Motor beim Öffnen
- K4 = Verriegelung Handbedienung
- K5 = automatisches Einfahren der Stützzylinder
- K6 = Abneigen am Boden, gedämpftes Schließen

8		7		6		5		4		3		2		1	
A		B		C		D		E		F		A		B	

Pos:	Datum:	Name:	Allgemeinerstand:
Gezeichnet:	08.06.04.	Sid	
Geprüft:			
Normung:	5536 (44)		
Maßstab:	1:1		
Gesamt:			

ELEKTROSCHALTPLAN		Zeichnungs-Nr.:	
KLEMPLAN ZUSATZFUNKTIONEN DLB-47		0081700	
		Änderung: 04	
		Zf: 3	
		FS-Nr.: 50200	
		Ersatz für:	