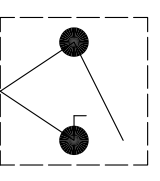
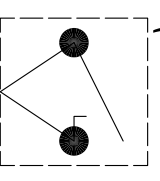


Neigungsschalter HG3 / **tilt switch HG3**
 Schwinge rechts (Darstellung Schwinge oben) / Ventilblock Tragrohrmittel (Darstellung Druck HZ > 10 bar) /
right arm (illustration arm lifted) *valve block middle of beam (illustration pressure HZ > 10bar)*

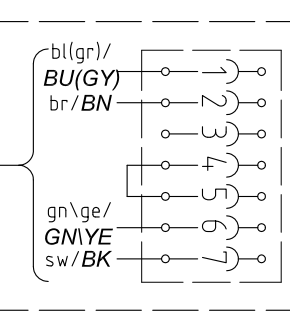


Öldruckschalter P / **oil pressure switch P**

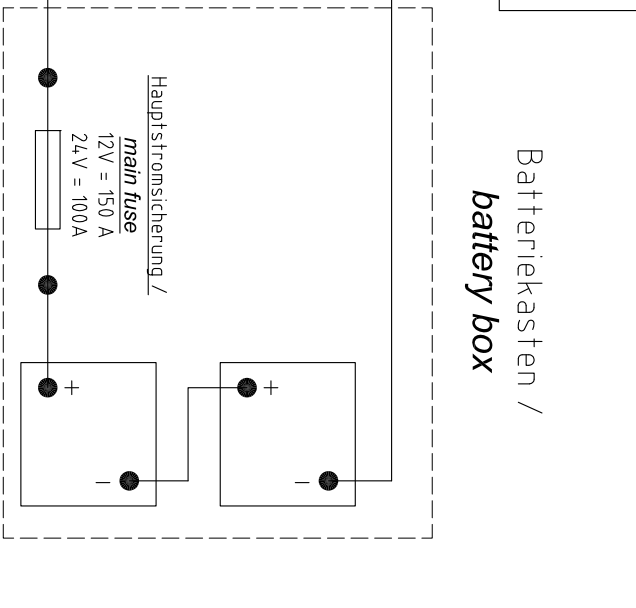
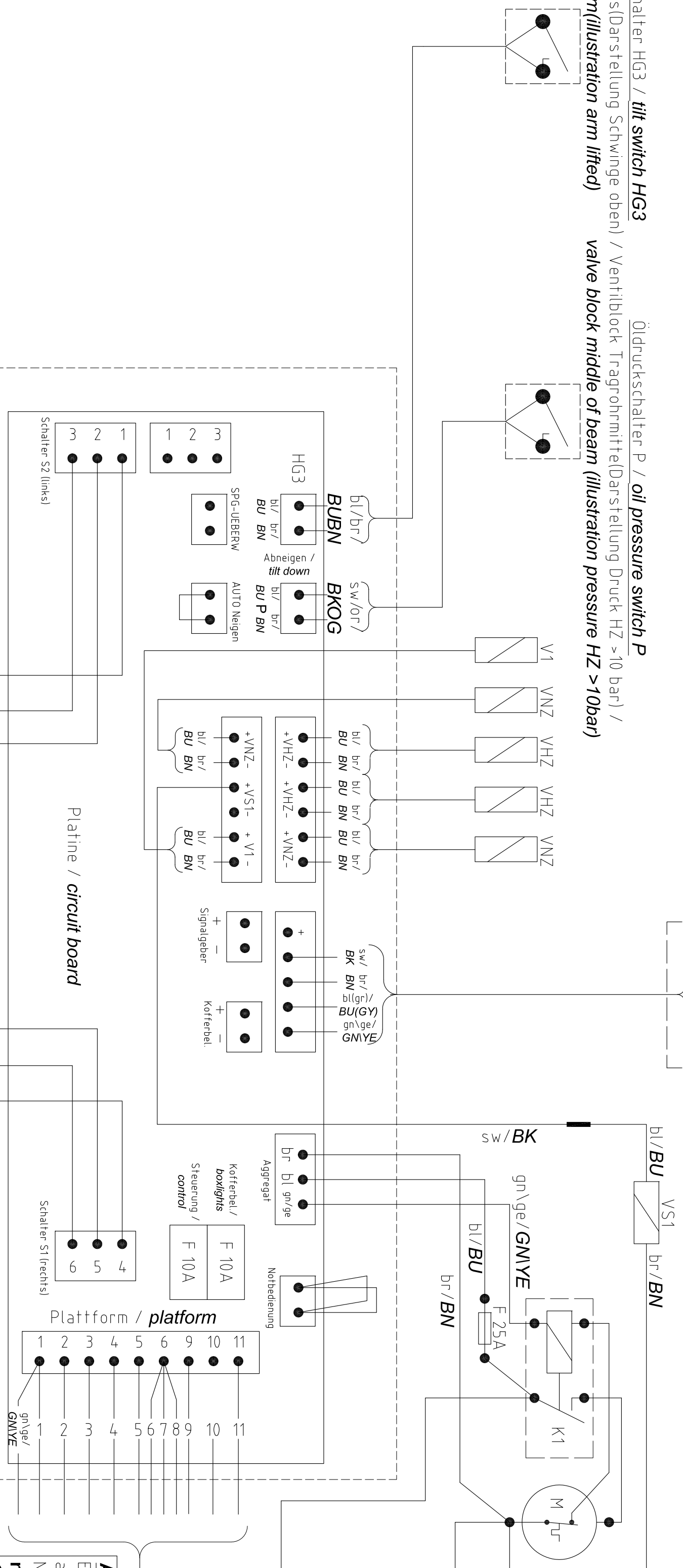
Einschaltung

siehe Schaltplan 0081704 /
for switch on look at circuit

diagram 0081704



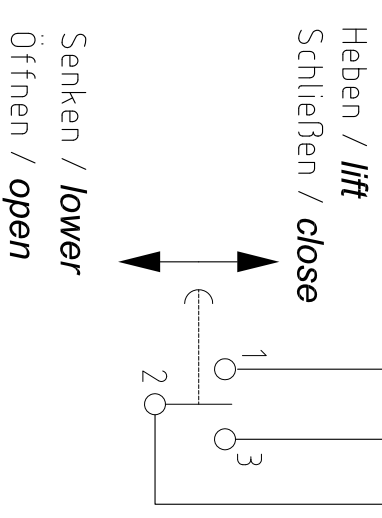
gn\ge/GMIYE = Rückmeldung (Masse) / **feedback (ground)**
 bl(gr)/BU(GY) = geschaltetes Plus / **switched power**
 br/BN = Dauermasse / **ground**
 sw/BK = Dauerplus / **permanent power**



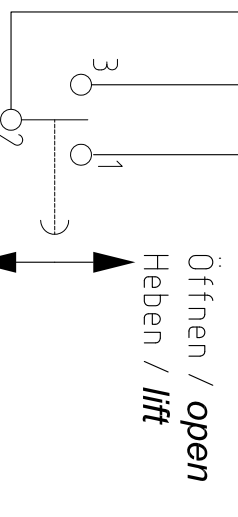
Achtung : Ader 10 darf nur zum Einrichten der Plattformvorspannung aufgesteckt werden.
 Nach Beendigung des Einrichtvorganges muß Ader 10 wieder abgezogen werden !!!
Caution : Wire 10 must only be plugged in for adjust the platform.
 After finishing the adjusting, Wire 10 must be removed !!!

Nr. Funktionstabelle / function table

3+6	Heben / lift	= M+VHZ
1+4	Senken / lower	= VS1+VHZ
3+4	Schließen / close	= M+V1+VNZ
1+6	Öffnen / open	= M+VS1+V1+VNZ
1+4	Abneigen / tilt down	= VS1+VHZ+VNZ
3+6	Aufneigen / tilt up	= M+VNZ



Bedieneinheit / **control panel**



ÄD-Nr.	Index	Änderungsgrund	Datum	Änderer
Holzzeug / Rohmaterial				
Anzahlnummere 2040156				
Ersteller	Datum	Name	Dieses Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere besondere Genehmigung nicht kopiert, vervielfältigt oder Dritten Personen zugänglich gemacht werden. DAUTEL GmbH	
Geprüft	17.05.17	sid		
Status	24.08.17	sid		
Freigegeben				
Maßstab	1:1			
Zugehöriger Hydraulikschaltplan z.B. 2040157 / associated hydraulic plan e.g. 2040157			Zeichnungs-Nr.: D154405	
			Änderungsindex 00	

