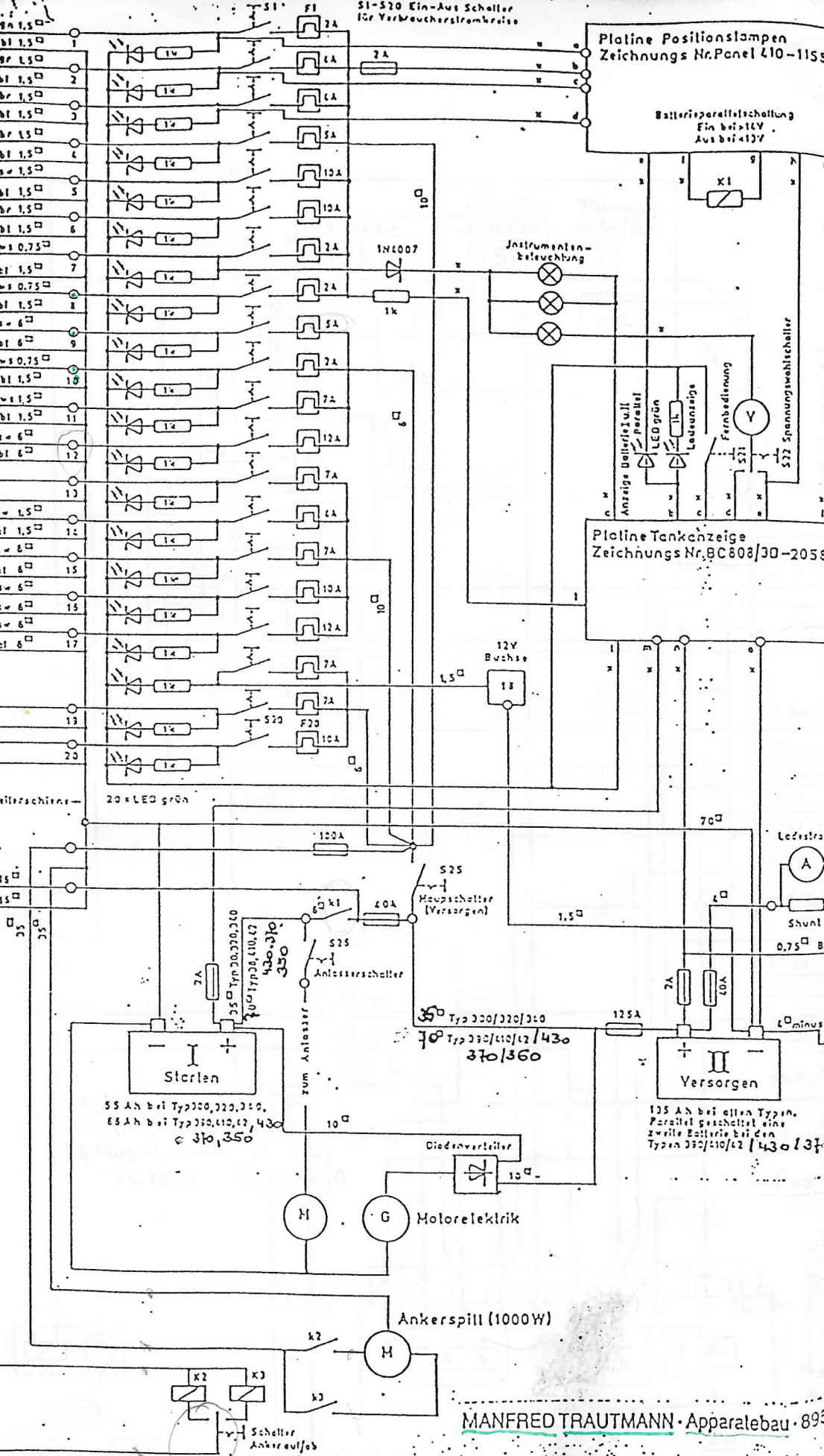


- (10W) Toplicht
- (25W) Dampferlicht
- (25W) Lampen (Bug/Heck)
- (50W) Scalingleuchte
- (70W) Innenbeleuchtung
- (70W) Innenbeleuchtung
- (6W) Instr. Beleuchtung
- (3W) Sumieg/Echolot
- (50W) Autopilot
- (4W) Windmessanlage
- (60W) Radio/Funk
- (76W) Kühlbox
- Heizung
- (36W) Pumpe Fr.-Wasser
- (90W) Pumpe Dusche
- (120W) Pumpe Bilge
- Reserve
- Reserve
- (-) Verteilerschiene
- (280/45W) Heizung



Platine Positionslampen
Zeichnungs Nr. Panel 410-115g

Batterieparallelschaltung
Ein bei 12V
Aus bei 24V

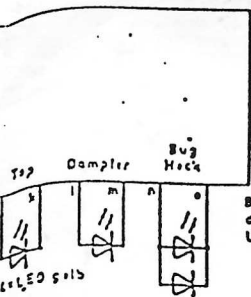
Platine Tankanzeige
Zeichnungs Nr. BC 808/30-2058

Strom
55 Ah bei Typ 350, 320, 310
65 Ah bei Typ 350, 410, 42, 430
370, 350

Versorgen
135 Ah bei allen Typen.
Parallel geschaltet eine
zweite Batterie bei den
Typen 350/410/42/430/370

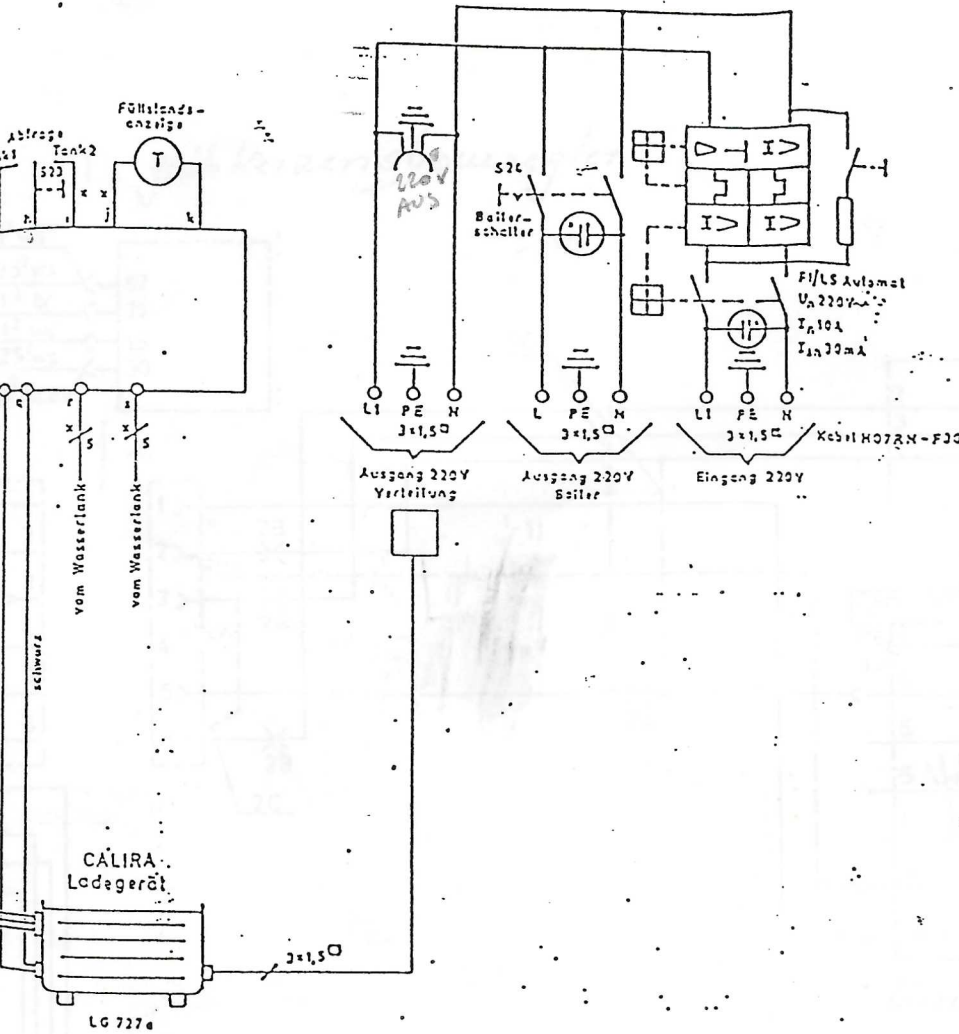
Schallplan für
 Typen 300/320/340/390/410/42
 Bavaria Yachtbau 1989

gilt auch für die Typen
430 Version Caribic/Lagoon
370/350



Bei Ausfall einer Positionslampe geht die für diesen Stromkreis zuständige LED von Dauerleuchten auf Blinken über.

Kabelquerschnitt der mit * gekennzeichneten Schalt-
 stütze L1/0,25



Genehmigt
Approved

Hamburg, den Tgb.Nr.

10. 10. 91 * 67157/91

Germanischer Lloyd

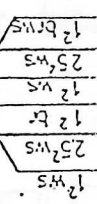
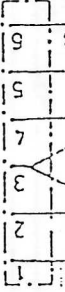
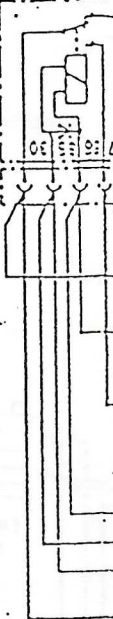
Handwritten signature

UFBEUREN • Tel. 083 41/65073 • Tx. 54 606

Gezeichnet	Geprüft	Datum
<i>Kier</i>	<i>Fluf.</i>	12.12.1989
Schallplan, Panel 410		

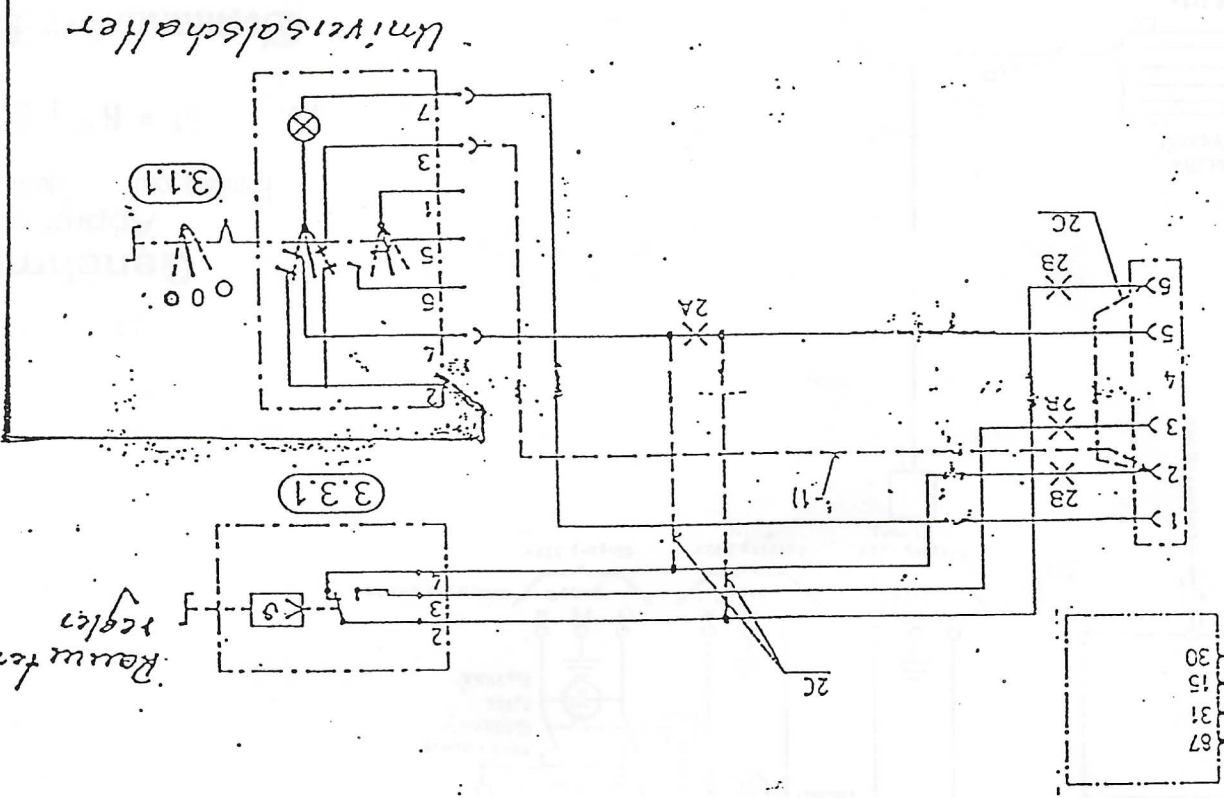
Relais
glühkerze

(2.5.1)



glühkerzenströmregler

Eberspächer Heizung D3L
Schaltbild Einbau in
Bavaria Yachtem



Universalschalter

3.1.1

3.3.1

K9
regler

zum Regel
 Schalten 13
 5. Schaltplan
 für Bavaria
 Yachtem

Bavaria Yachtem vom 4.10.89/12.12.89
erstellt am 7.12.89