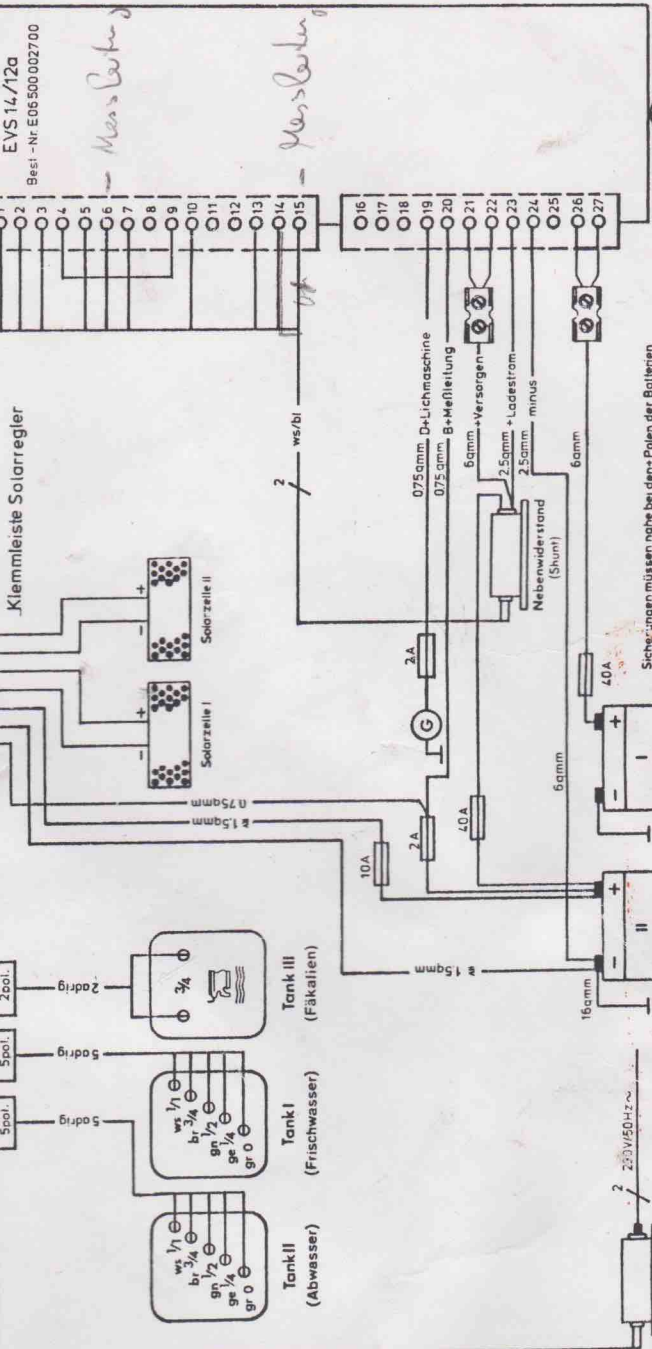
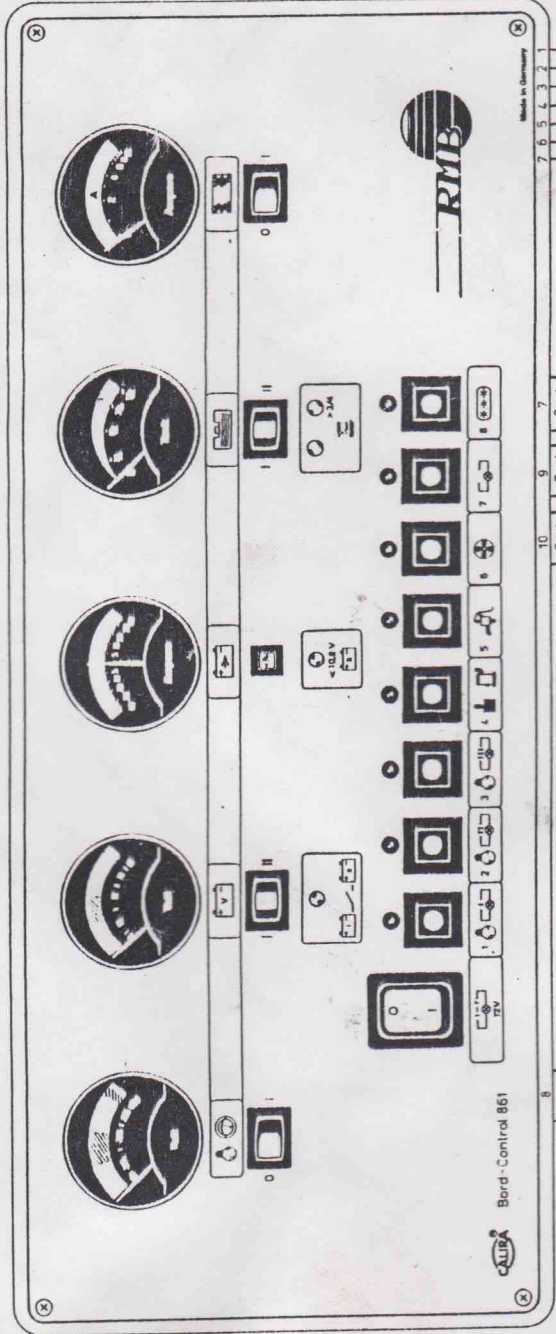
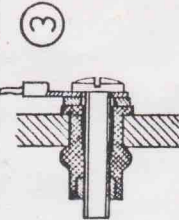
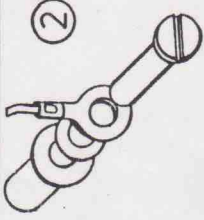
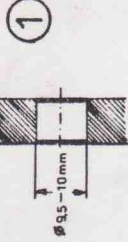


In die Tanks Lötter Ø 9,5 - 10,0 mm bohren
Bohrungen von außen und möglichst auch von innen anbringen, siehe Abb. ①
Nachdem die Kabelstränge ② zusammengefasst, Schrauben dabei mit
Druckluft anbringen. Nach dem Anbringen, Schrauben festziehen mit
von Hand festziehen.
Metallteil in die Tankbohrungen einsetzen - Keilfedern beachten -
und mit Schraubendreher fest anziehen. Der Rand der Gummieichtung
muss mit einem Finger in die Tankbohrung gedrückt werden, damit
eine Gummieichtung zwischen der Bohrung nicht durchschlägt. Abb. ③



Sicherungen müssen nahe bei den Polen der Batterien
sowie in der Lichtmaschine angebracht werden.

Batterie 3 = nur TV
wird als "Starter batterie"
von Solaranlage + elektro
Nutzteil geladen
Batterie 4 ganz hinten =
nur Kühlschrank, wird von
Solar + während der Fahrt von
Lichtmaschine geladen.

- 4b Stromkreis 5 plus Wasserpumpe (Spannung siehe 4)
- 4c Stromkreis 6 Dachlüfter (Spannung siehe 4)
- 4d Stromkreis 7 Ersatzkreis für Schadenseinbauten (Spannung siehe 4)
- 5 Stromkreis 8 Kühlschrank plus (Spannung von Geräten RM 275/RM 400 bei laufendem Motor, von Gerät MAC 110 Permanent)

- 6/6' geschaltete Klapptritteinspeisung über 30 geschaltet
- 7/7' geschaltete Klapptritteinspeisung über 30 geschaltet

- 8 Klapptrittbeleuchtung über 3c geschaltet

- 9 Einstiegsbeleuchtung über 3c geschaltet

- 10 Garagenbeleuchtung über 3c geschaltet

- 11 Heckbettbeleuchtung über 3a geschaltet

- 12 Fußbodenbeleuchtung über 3a geschaltet

- 13 Wohnraumbelichtung über 3a geschaltet

- 15 Zündung an KF 2 Teil

- 30 Permanentes Plus von Starterbatterie

- 31 Minus bzw. Masse am gesamten Fahrzeug

- 31a Geschaltete 15 an Klapptrittnummer

- L1 Phase 220 V

- L1 Phase 220 V geschaltet

- N Nulleiter 220 V

- PE geerdeter Schutzleiter

Von Bänder in p.

Neu Holzgerät 0,25 A

LED Kinder 1,0

LED Bar 0,42

LED Kind 1,0

Lampe Fahrrad 1,4

LED Bad 0,1

Heizung 0,9

Boiler 0,3

Kühlschr. Gas 0,3

220V 0,3

12V 1,0

SAT-Schlüssel 2,04 TV 1,75 A

Heizung + Licht 2,2

Ventilator 1/2 0,3

2 0,5

1 1/2 1,0

2 1,7

2 1/2 2,8

3 4,0

Bei Sonderwünschen an der E-Anlage außerhalb der Serienausstattung verliert der Schaltplan seine Gültigkeit!



REISEMOBILBAU

Information zum Schaltplan der Serienmodelle der Firma RMB

Dieser nachstehende Schaltplan stellt einen Querschnitt aus allen Modelllln die von der Firma RMB serienmäßig angeboten werden da.

Es sind daher Bauteile und Gruppen dargestellt, die nicht in Ihrem RMB vorhanden sind.

Der 12 V Schaltplan ist schematisch im Baukastensystem angeordnet. Die Schnittpunkte der einzelnen Seiten stellen die Klemmböcke dar. Wie beim Fahrzeug sind die Leitungsenden mit Anschlußbezeichnungen versehen. Selbige werden untenstehend aufgeführt.

Dichtungen sind farblich gekennzeichnet. In den Zeichnungen sind die Farben mit Abkürzungen dargestellt.

Im Reparaturfalle oder bei Sondereinbauten im Bereich der E-Anlage empfehlen wir Ihnen unsere Reparaturabteilung oder eine kompetente Fachwerkstatt aufzusuchen.

Farbcode:

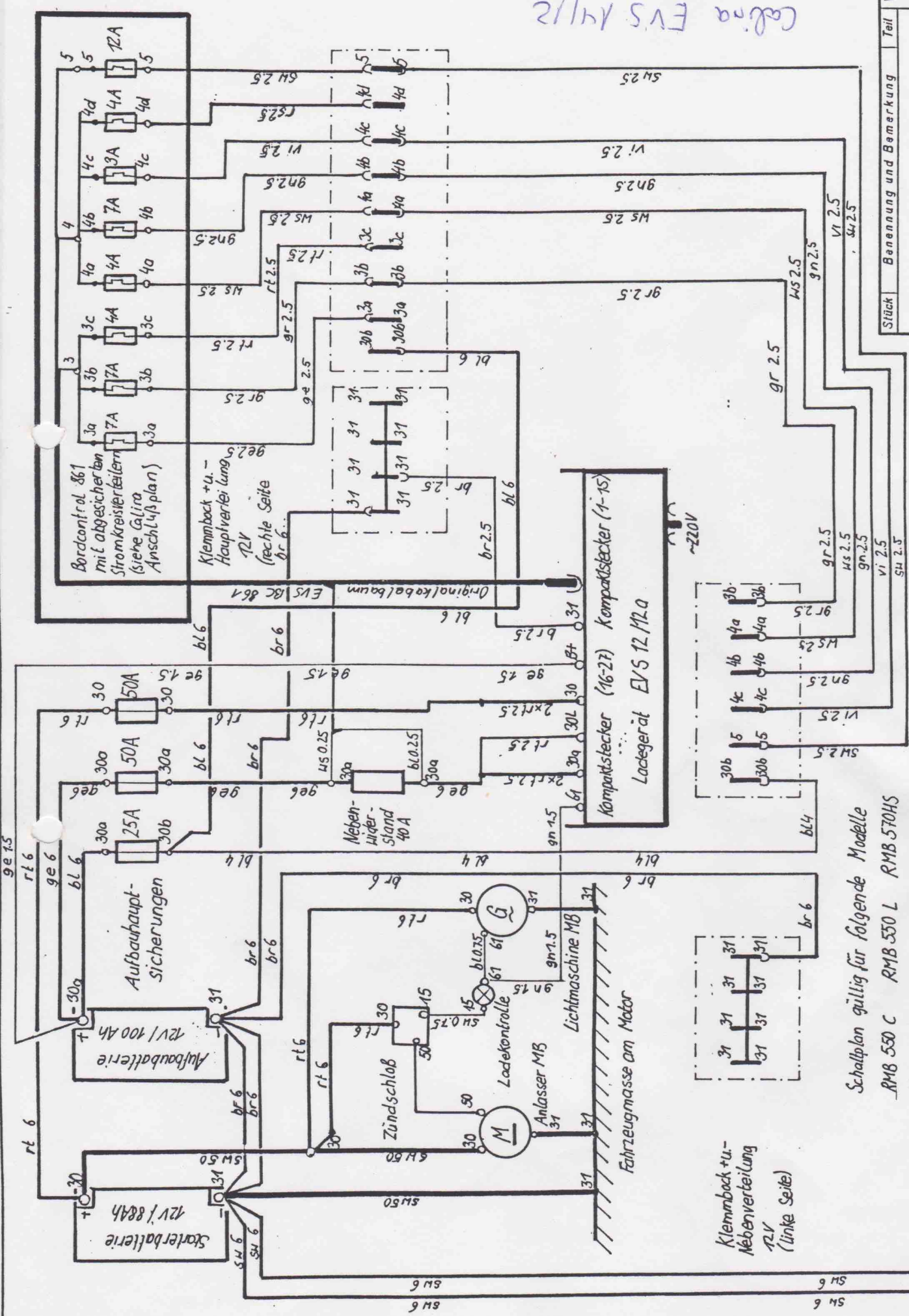
rt rot	sw schwarz	br braun	gn grün	ge gelb	gr grau
ws weiß	bl blau	rs rosa	vi violett		

Anschlußbezeichnungen:

- 3 Stromzuführung vom Ladegerät zu Stromkreisen 3a, 3b, 3c.
(Spannung bei eingeschaltetem Hauptschalter)
- 3a Stromkreis 1 allgemeine Verbraucher rechte Seite. (Spannung siehe 3)
- 3b Stromkreis 2 allgemeine Verbraucher linke Seite. (Spannung siehe 3)
- 3c Stromkreis 3 Bedienelemente und Schaltkombinationen am Einstieg.
(Spannung siehe 3)
- 4 Stromzuführung vom Ladegerät zu Stromkreisen 4a, 4b, 4c, 4d.
(Spannung bei eingeschaltetem Hauptschalter)
- 4a Stromkreis 4 plus Heizung, Boiler, Kühlschrankszündung
(Spannung siehe 4)

Calina EVS 14/12

ge 1.5



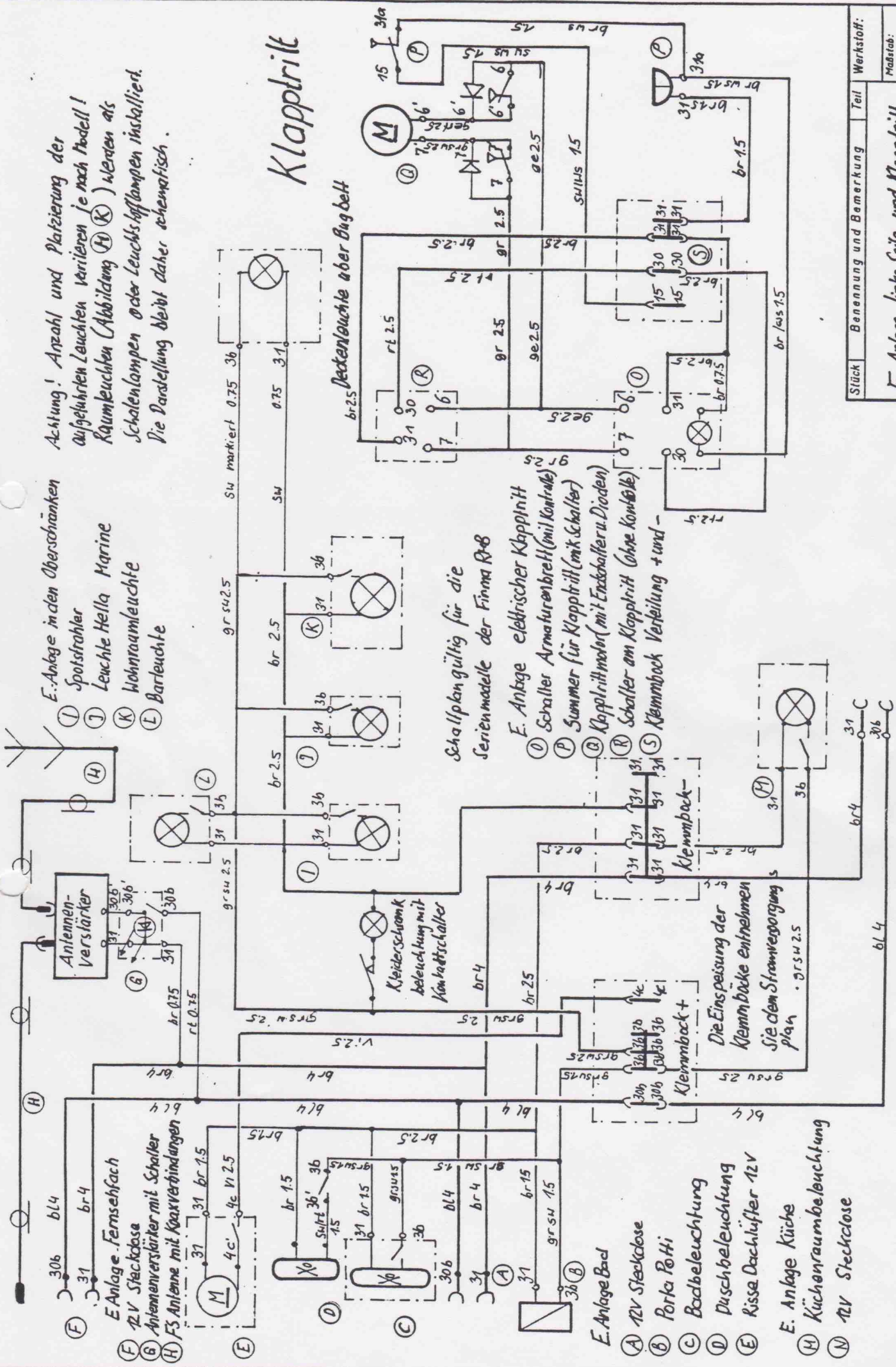
Schaltplan gültig für folgende Modelle

- RMB 550 C RMB 550 L RMB 570HS
- RMB 600 A RMB 600 C RMB 600E
- RMB 620H RMB 650D RMB 670D RMB 670LD

Klemmblock + u.-
Nebenverteilung
12V
(linke Seite)

Fahrzeugmasse am Rahmen

Stück	Benennung und Bemerkung	Teil	Werkstoff:
Stromversorgunganlage			
Name: /hawi 22			
Schule:			
Klasse:			
Arbeit			
Schrift			
Gepr.:			



- E-Anlage in den Überschränken
- ① Spotschalter
 - ② Leuchte Hella Marine
 - ③ Wohnraumleuchte
 - ④ Barleuchte

Achtung! Anzahl und Platzierung der aufgeführten Leuchten variieren je nach Modell! Raumleuchten (Abbildung (H)) werden als Schalenlampen oder Leuchtschalenlampen installiert. Die Darstellung bleibt daher schematisch.

Klapptritt

Nebenleuchte über Bugbett

Schallplan gültig für die Serienmodelle der Firma R+B

E-Anlage elektrischer Klapptritt

- ① Schalter Armaturenbreit (mit Kontrolle)
- ② Summer für Klapptritt (mit Schalter)
- ③ Klapptrittmotor (mit Endschalter u. Diode)
- ④ Schalter am Klapptritt (ohne Kontrolle)
- ⑤ Klemmblock Verteilung + und -

E-Anlage Bad

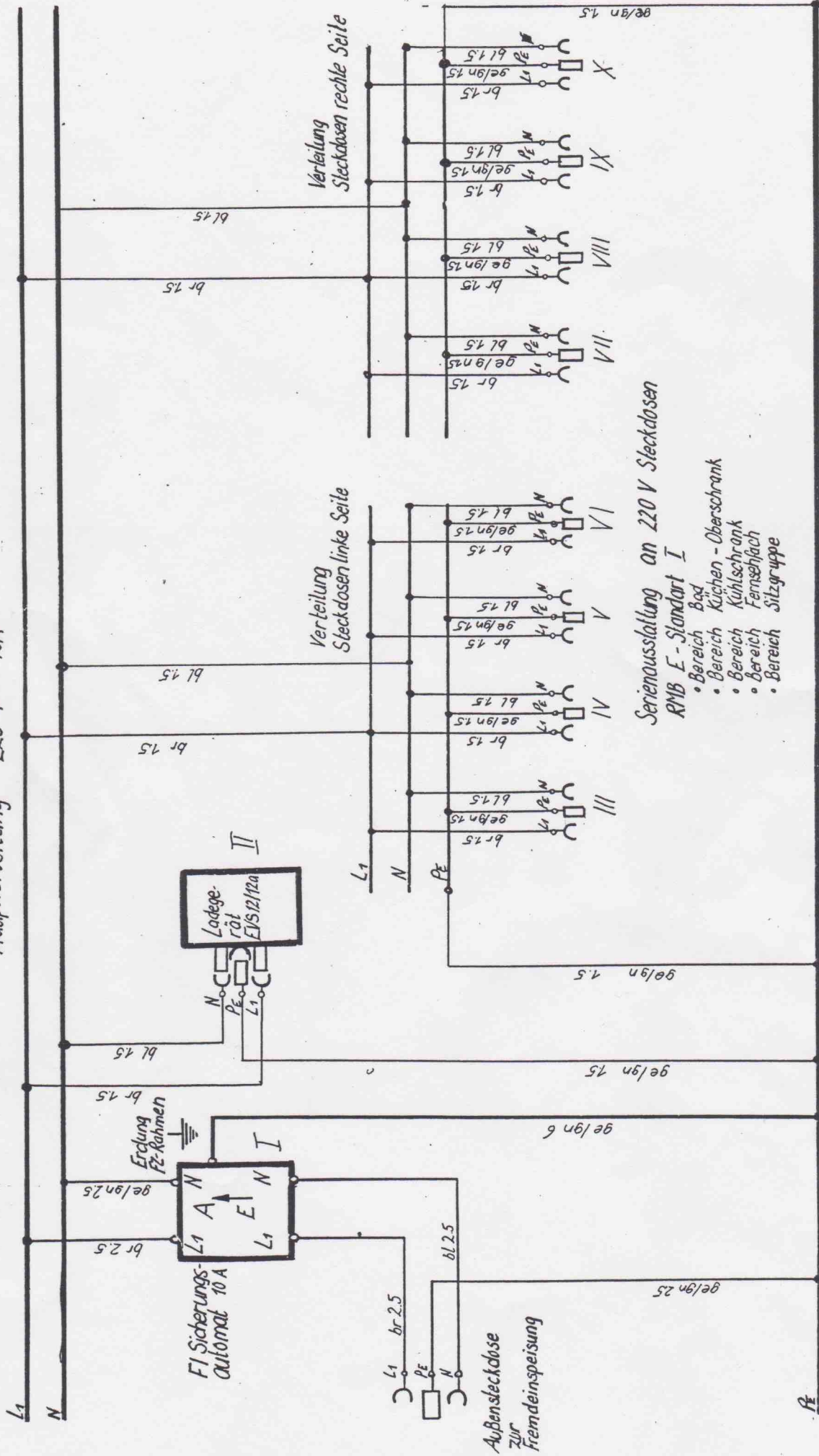
- ① 12V Steckdose
- ② Porta Potti
- ③ Badbeleuchtung
- ④ Duschbeleuchtung
- ⑤ Risse Dachlüfter 12V

- E-Anlage Küche
- ④ Küchenraumbeleuchtung
 - ⑤ 12V Steckdose

Stück	Benennung und Bemerkung	Teil	Werkstoff:
E-Anlage linke Seite und Klapptritt			
Name: Hans Eile			
Klasse:			
Arbeit			
Schnitt			
Gepr.:			

E-Anlage linke Seite

Hauptverteilung 220 V ~ 10A

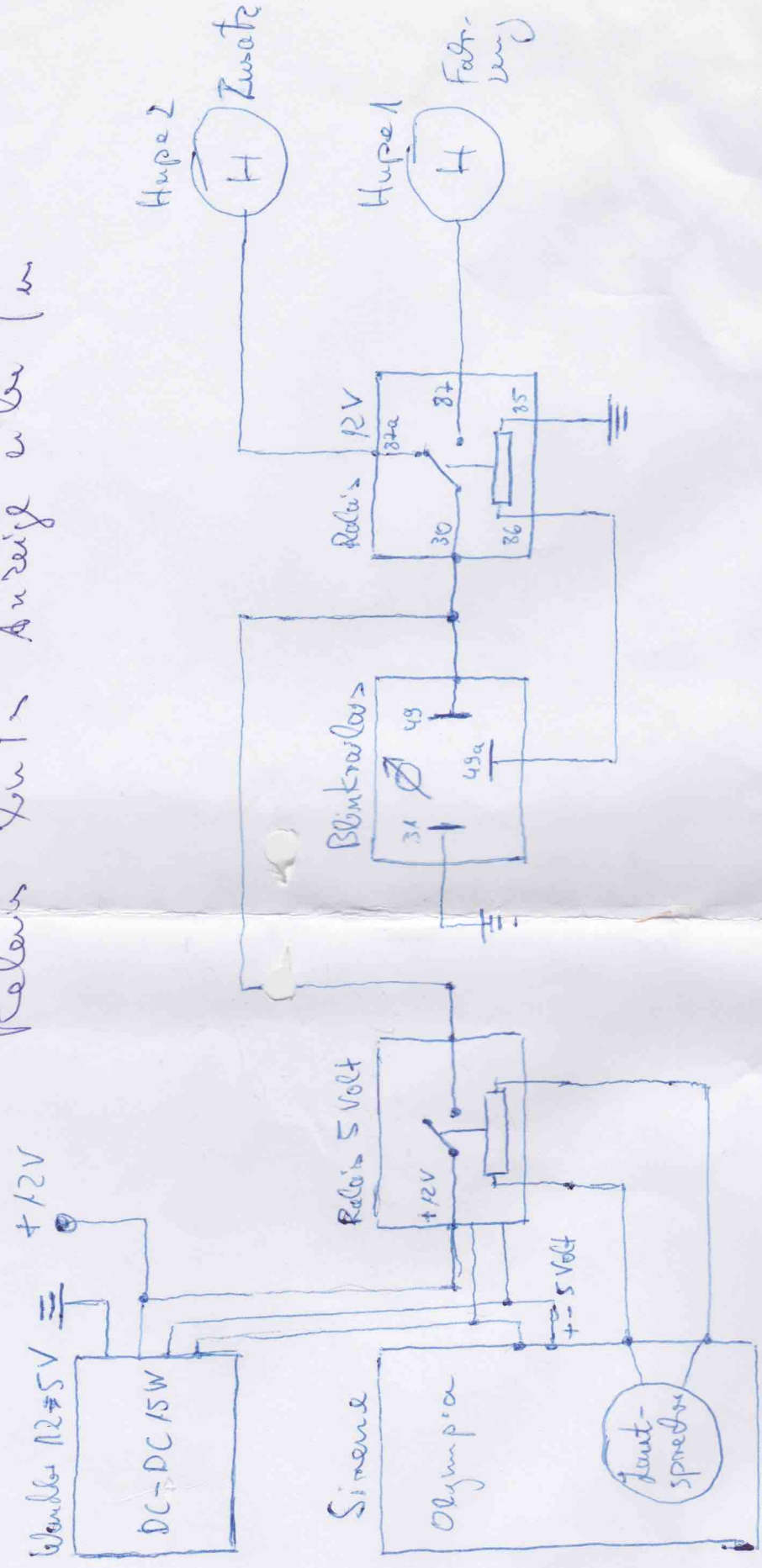


Serienausstattung an 220 V Steckdosen
RMB E-Standard I

- Bereich Bad
- Bereich Küchen - Oberschrank
- Bereich Küchenschrank
- Bereich Fernsehfach
- Bereich Sitzgruppe

Stück	Benennung und Bemerkung	Teil	Werkstoff:
E.-Anlage RMB			
Maßstab: Tag: 11.591			
Name: Mario Eick			
Klasse: hcx			
Blatt Nr. 8			
Schule: Arbeit			
Gepr.: Schrift			

Auslassplan
 Relais Znf. Anzeige über Tm
 Alarm an Lager



Relais 1

Relais 2

Druckplan Wechselrichter
Zuschaltung 2. Batterie + Klima
bei Betrieb
Klimaanlage

