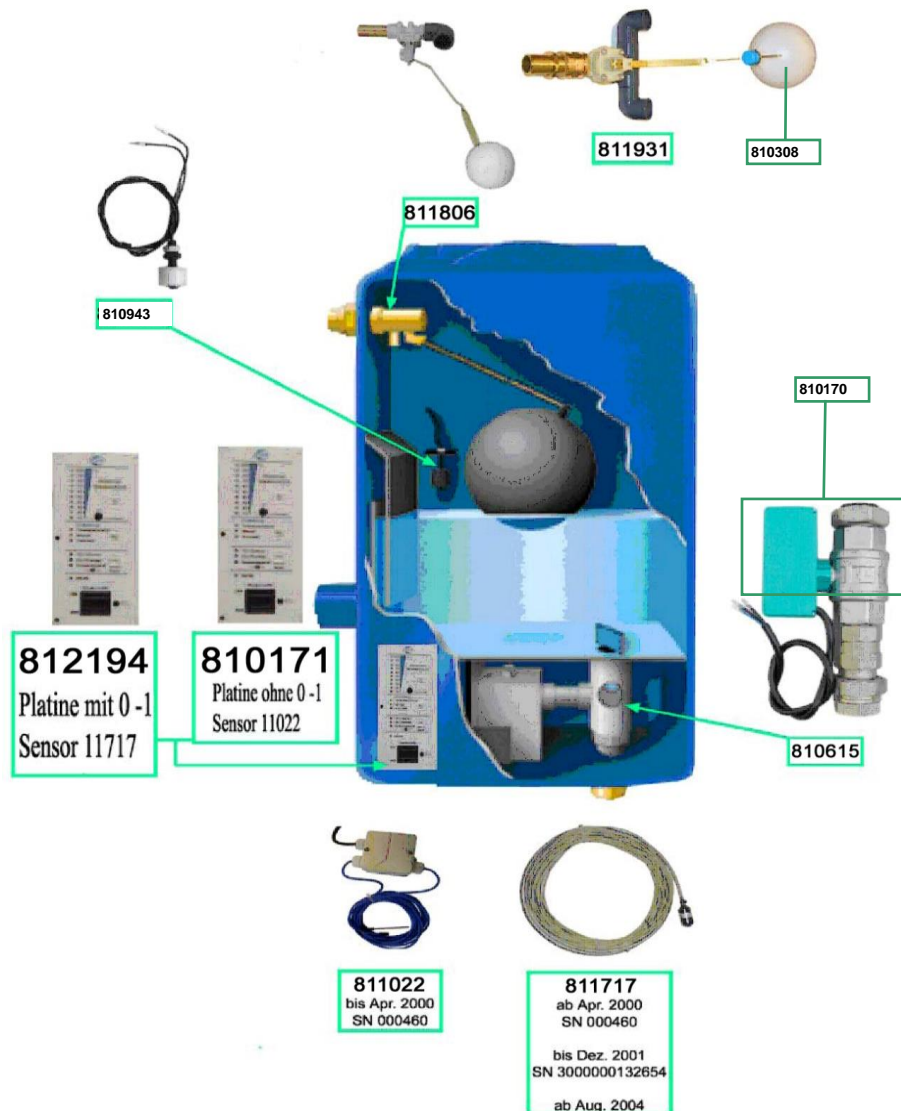
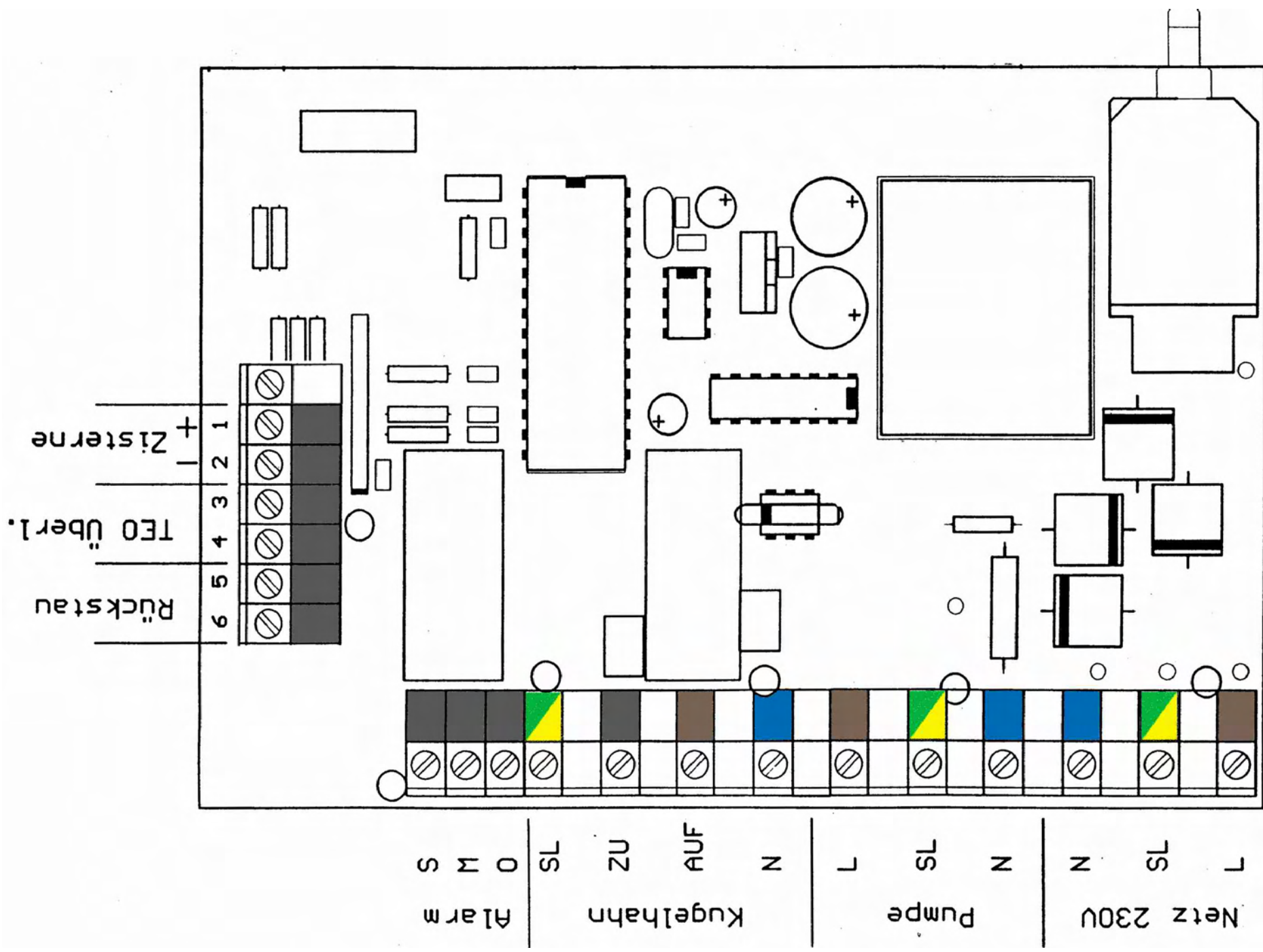


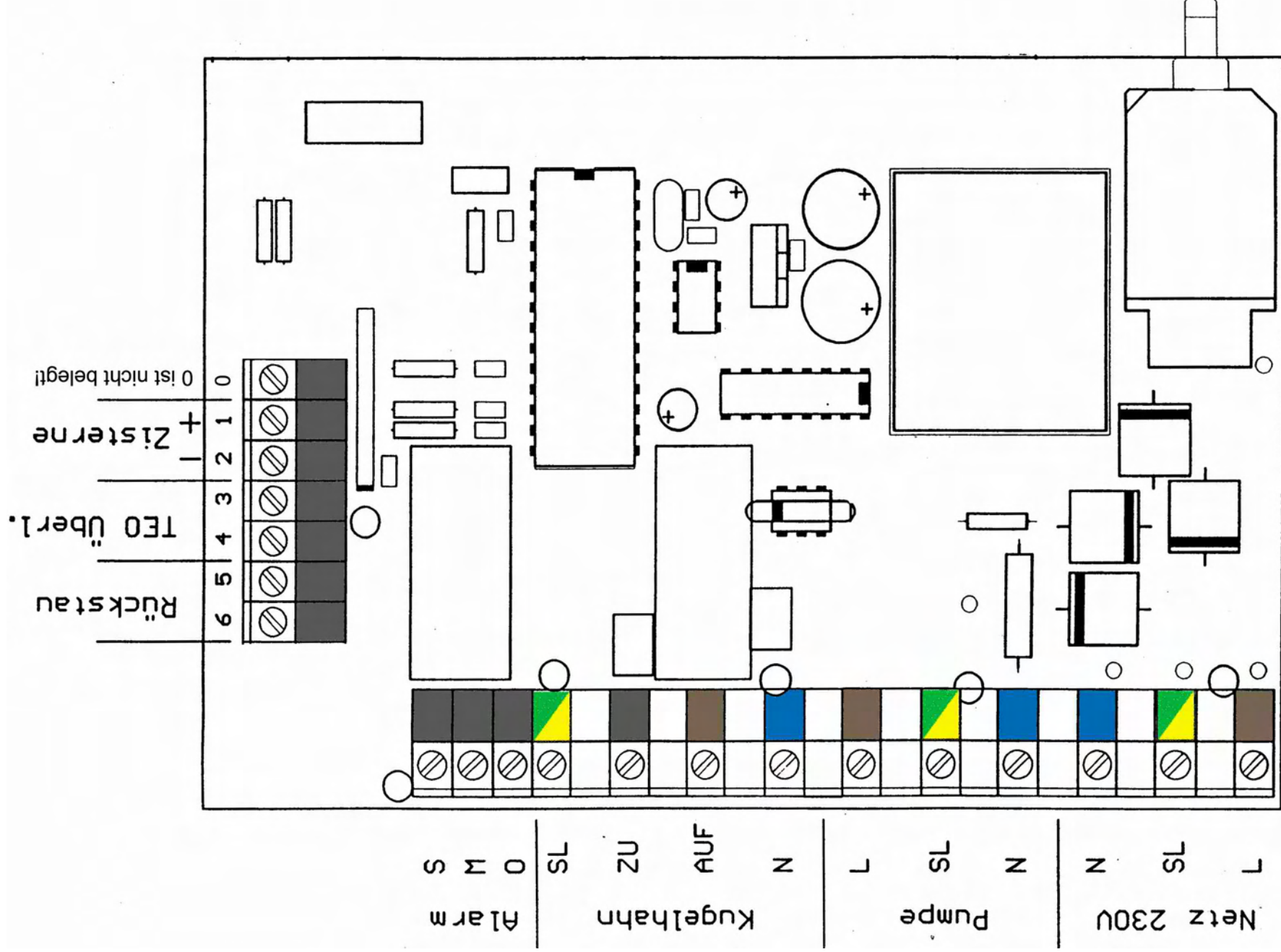
Ersatzteilliste TEO-3 / TEO-5

passend zu folgenden Produkten: TEO-3 (Art.Nr. 810404) / TEO-5 (Art.Nr. 810406)



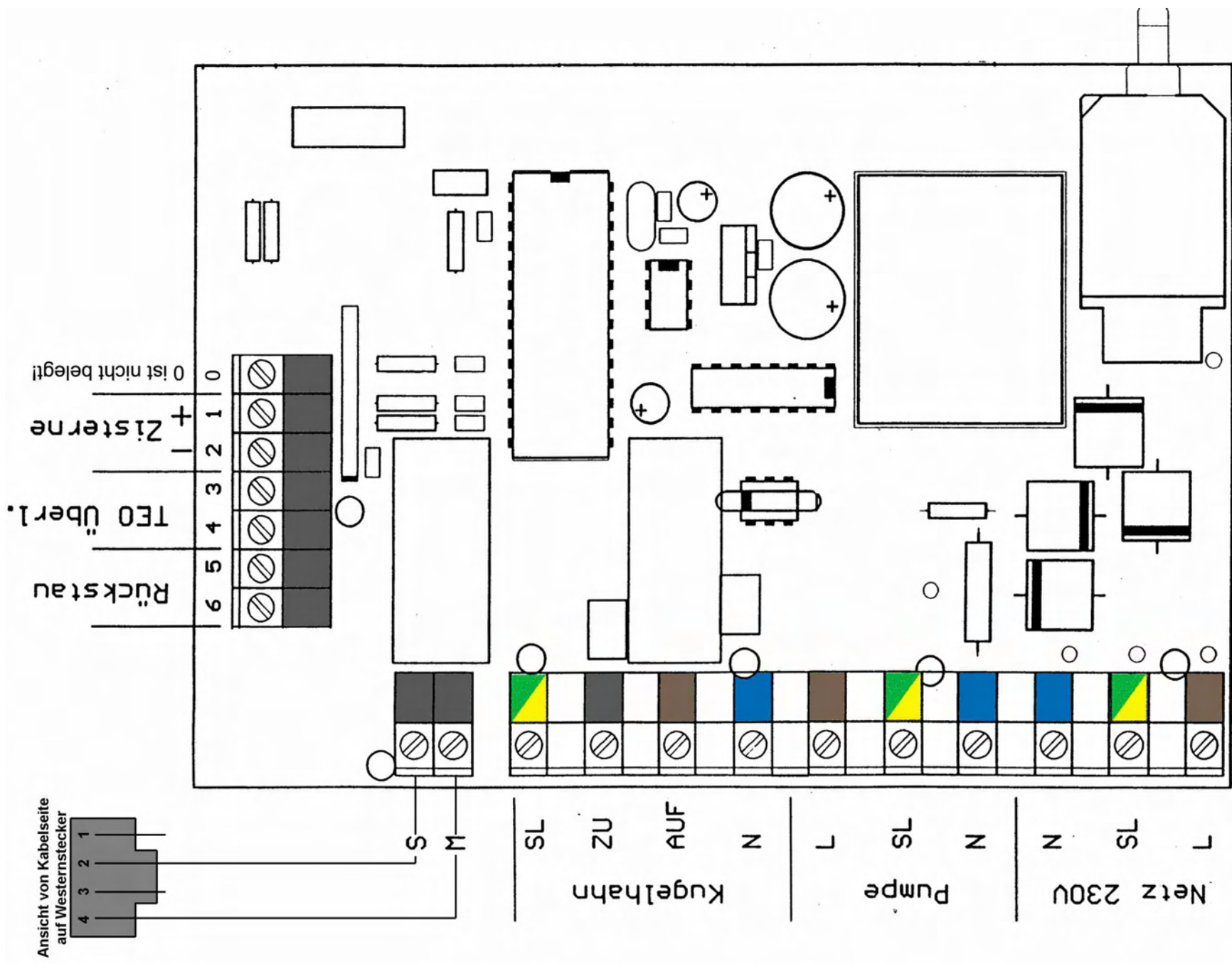
Stückliste	
Art. Nr.	Bezeichnung
810171	TEO-Platine (kapazitiv / Hauptschalter komplett schwarz)
811022	Geber RWS 5V 1-3m Digital für RM5 Plus & Füllstandsanzeige mit 20 m Anschlusskabel
812194	TEO-Platine "analog" (Stand: 3V0 4-20mA) / (Hauptschalter schwarz mit weißer 0 und 1)
811717	Midas Drucksensor 1-3m für Service (mit Ausgleichselement, 3m Zuleitung und Kabelverbinder)
812448	Tauch-Drucksensor 1-6 m Midas 600mbar 4-20mA Länge: 25 m
811429	Füllstandsaufkleber TEO
812195	TEO-Platine 3V1 "analog" f. Zubringer-Tauchpumpe
811415	Schaltbox für Zubringerpumpe inkl. Verbindungskabel (max. Anschlussleistung 2,2 kW; 10 A)
811806	Schwimmventil Paket 1/2" Anschluss für TEA-3/TEO-3 und RMA/RMO
811931	Schwimmventil Paket 3/4" Anschluss für TEA-3/TEO-3 und RMA/RMO
811669	Schwimmventil 3/4" für TEA-5/TEO-5 (AKM Ausfüh.-Winkel u. Perlator)
810798	Dichtung für Schwimmventil 3/4" (5er Pack)
810141	PE-Kugel 180 mm
810308	Reparaturset: Schwimmventil Kugel (90mm weiß) mit Mutter und Scheibe
810615	Vorgefertigter Motorkugelhahn für TEA / TEO
810170	2 Wege-Motor-Kugelventil Typ 2 400mm Kabel f. TEO/TEA 1" female/ female
810804	Schraubentüte für TEA/TEO
811044	2-teil. Verschraubung 1/2"
811045	Dichtung für 2-teil. Verschraubung 1/2", 14x18mm
811591	Deckel Modul TEA/TEO-3 schwarz
810943	Vorgefertigter Reedschalter
810194	Abstandshalter-Set Zubehörbeutel für Geber 1-3 m
810226	Hirschmann Stecker PG9 - 4 polig - schwarz





Anschlussplan: TEO - RMO

Zubringer (Analog)



TEO-3 / TEO-5

Überlaufalarm	Benötigtes Ersatzteil
<p>Möglichkeit 1:</p> <p>Das Schwimmerventil, welches im TEO ist, ist verschmutzt oder verkalkt und dadurch tropft es ewig nach. Somit erhöht sich der Wasserspiegel im Tank und es kommt zur Meldung. Diese Meldung gibt der Reedschalter, der oben im Tank sitzt (man sieht 2 dünnen Kabel aus dem Tank kommen) aus, hier sitzt ein weißer Schwimmer, wenn dieser Aufschwimmt und an der obersten Position ist, gibt er die Meldung aus. Gerät schaltet dann Automatisch auf Trinkwasser damit bei dem nächsten Betrieb der Pumpe dieser Wasserspiegel im Tank wieder abgesenkt wird, Meldung muss aber über 5 Sek. Drücken der Quitt / Reset Taste der Steuerung von Hand zurückgesetzt werden. Trinkwasser mal absperren und die Pumpe durch öffnen eines Verbrauchers mal kurz laufen lassen, so das der Tank geleert wird. Jetzt mal die Quittierung des Fehlers durchführen.</p> <p>Wenn die Meldung jetzt weg ist, dann kam die Meldung durch ein nachtropfendes Schwimmerventil. Trinkwasser wieder aufdrehen, so dass der Tank sich wieder füllt. Nach Schließen des Schwimmerventils, dieses mal beobachten und schauen ob es länger als 30 Sekunden nachtropft. Sollte der Fehler jetzt nach einer gewissen Wartezeit wieder auftreten so sollte dieses Schwimmerventil mal getauscht werden.</p>	<p>811806 oder 811931 oder 811669</p>
<p>Möglichkeit 2:</p> <p>Wenn der Reedschalter auch nach Leerung des Tanks und Quittierung des Fehlers immer noch anliegt, dann hat der Reedschalter Kurzschluss und muss getauscht werden.</p>	<p>810943</p>
<p>Füllstandsanzeige 0 oder 100 % blinken zusammen mit Betrieb und Manuell</p> <p>Zuleitungskabel des Sensors von TEO zu Zisterne auf Kabelbruch oder Kurzschluss kontrollieren. Sollte das Okay sein, dann Sensor tauschen.</p>	<p>Benötigtes Ersatzteil</p> <p>Platine mit schwarzem Hauptschalter = Sensor 811022</p> <p>Platine mit 0/1 auf Hauptschalter = Sensor 811717 oder 812448</p>

Rückstaualarm	Benötigtes Ersatzteil
Rückstauwächter in Zisterne kontrollieren, evtl. hat hier der Reedschalter im Überlaufsiphon einen Kurzschluss	

Anlage schaltet nicht auf Regenwasser obwohl RW-Tank voll	Benötigtes Ersatzteil
Möglichkeit 1: Füllstandsanzeige 0 oder 100 % blinken zusammen mit Betrieb und Manuell	siehe oben
Möglichkeit 2: Es liegt ein Überlaufalarm vor, dann siehe oben!	siehe oben
Möglichkeit 3: Es liegt ein Rückstaualarm vor, dann siehe oben!	siehe oben
Möglichkeit 4: Gerät steht in monatlicher Spülung, dann Pumpe eine Minute laufen lassen. Pumpe muss in Steckdose von Bodenplatte eingesteckt sein.	Platine mit schwarzem Hauptschalter = 810171 Platine mit 0/1 auf Hauptschalter = 812194
Möglichkeit 5: Die TEO Platine ist defekt	Platine mit schwarzem Hauptschalter = 810171 Platine mit 0/1 auf Hauptschalter = 812194
Möglichkeit 6: Der Umschaltmotor ist defekt	810615