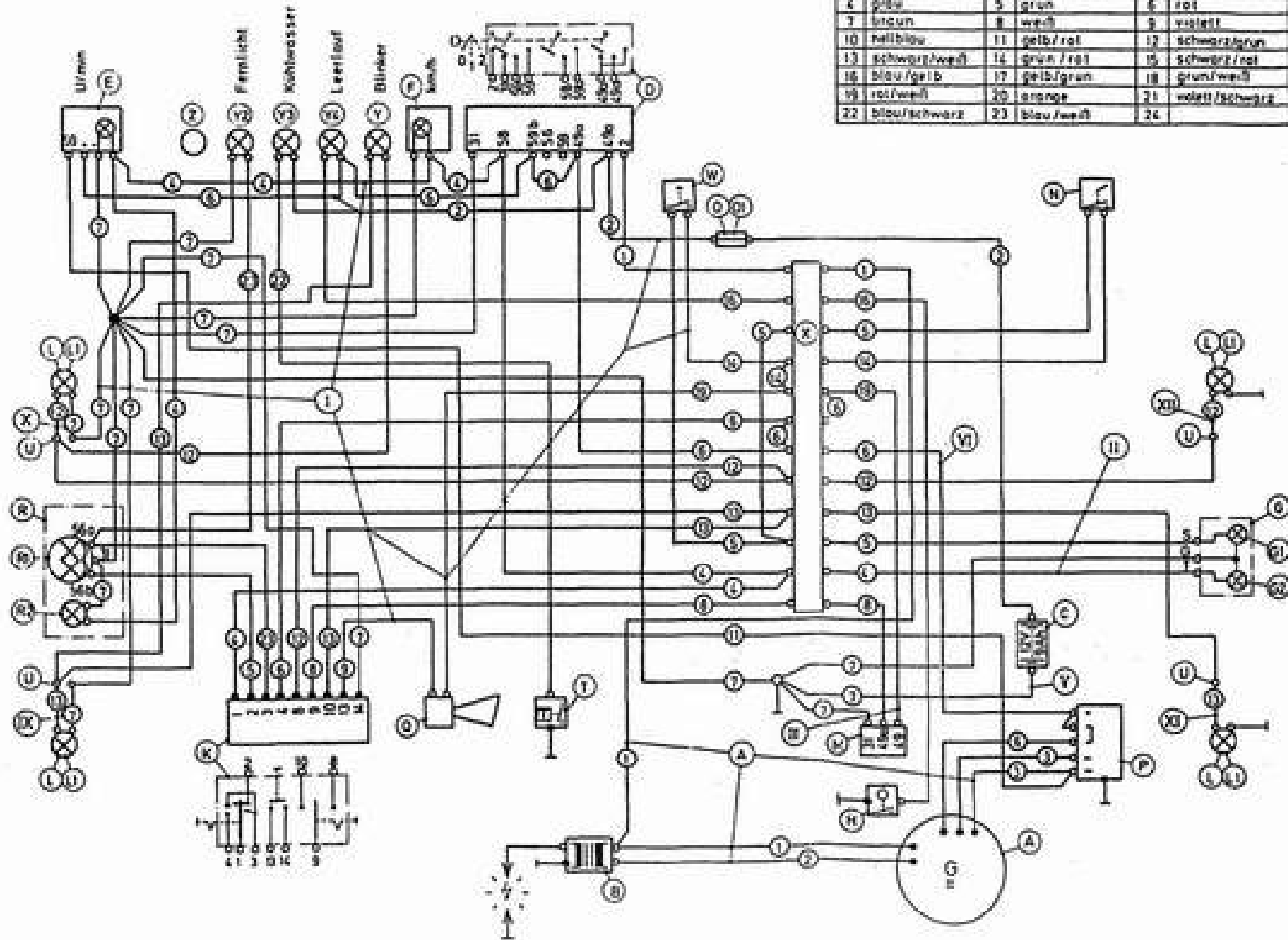


Schaltplan der elektrischen Anlage



Kennfarben der Kabel		
1 blau	2 schwarz	3 gelb
4 grün	5 grün	6 rot
7 braun	8 weiß	9 violett
10 hellblau	11 gelb/rot	12 schwarz/grün
13 schwarz/weiß	14 grün/rot	15 schwarz/rot
16 blau/gelb	17 gelb/grün	18 grün/weiß
19 rot/weiß	20 orange	21 violett/schwarz
22 blau/schwarz	23 blau/weiß	24

Elektrische Bauelemente	
1 A	Generator 12V 130W
1 B	Zündkonverter
1 C	Batterie
1 D	Zündschlüssel
1 E	Drehmomtmesser 12V
1 F	Ischmperler 12V
1 G	Schalttauchte
1 G1	Reinleucht 12V 10W
1 G2	Rücklicht 12V 4W
1 G3	Brems- Rücklicht
1 H	Leertoufkontakt
1 I	Abblendschalter/Lichtschöter
1 K	Blink- Abblend- Schöter
1 K1	Blinkschöter
1 L	Blinkleuchte
1 L1	Grühlampe 12V 10W
1 H	Blinkgeber
1 N	Bremslichtschöter
1 O	Sicherungsböter
1 O1	Sicherung 8A
1 P	Regler
1 P1	Elektron. Ladeböter
1 P2	Geötröchter
1 Q	Horn / Schöter
1 R	Schöterwechöter
1 R1	Grühlampe 12V 80/100W H4
1 R2	Standlicht 12V 4W
1 S	
1 T	Thermoschöter
1 U	Rundsteckverbindung 4mm
1 V	Widerstand
1 V1	
1 W	Handbremslichtschöter
1 X	Steckverbönder 12-polig
1 X1	Steckverbönder
1 X2	Steckverbönder
1 X3	Steckverbönder
1 Y	Signalleuchte gelb 3W
1 Y1	Signalleuchte weiß
1 Y2	Signalleuchte blau 12W
1 Y3	Signalleuchte rot 3W
1 Y4	Signalleuchte grün 3W
1 Y5	Signalleuchte
1 Z	Blinddeckel