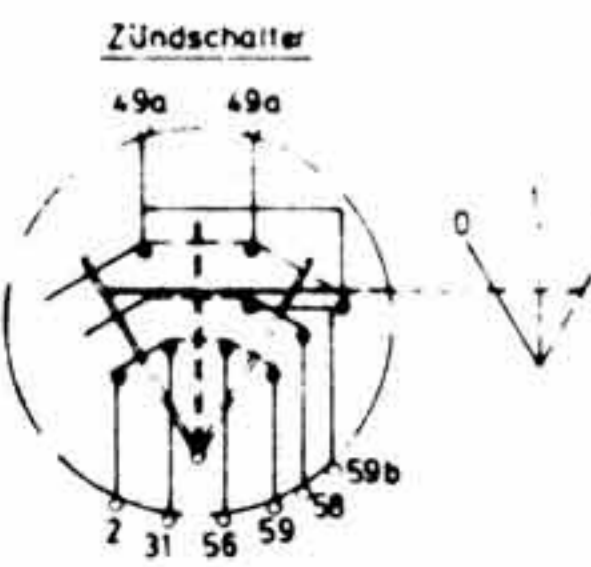
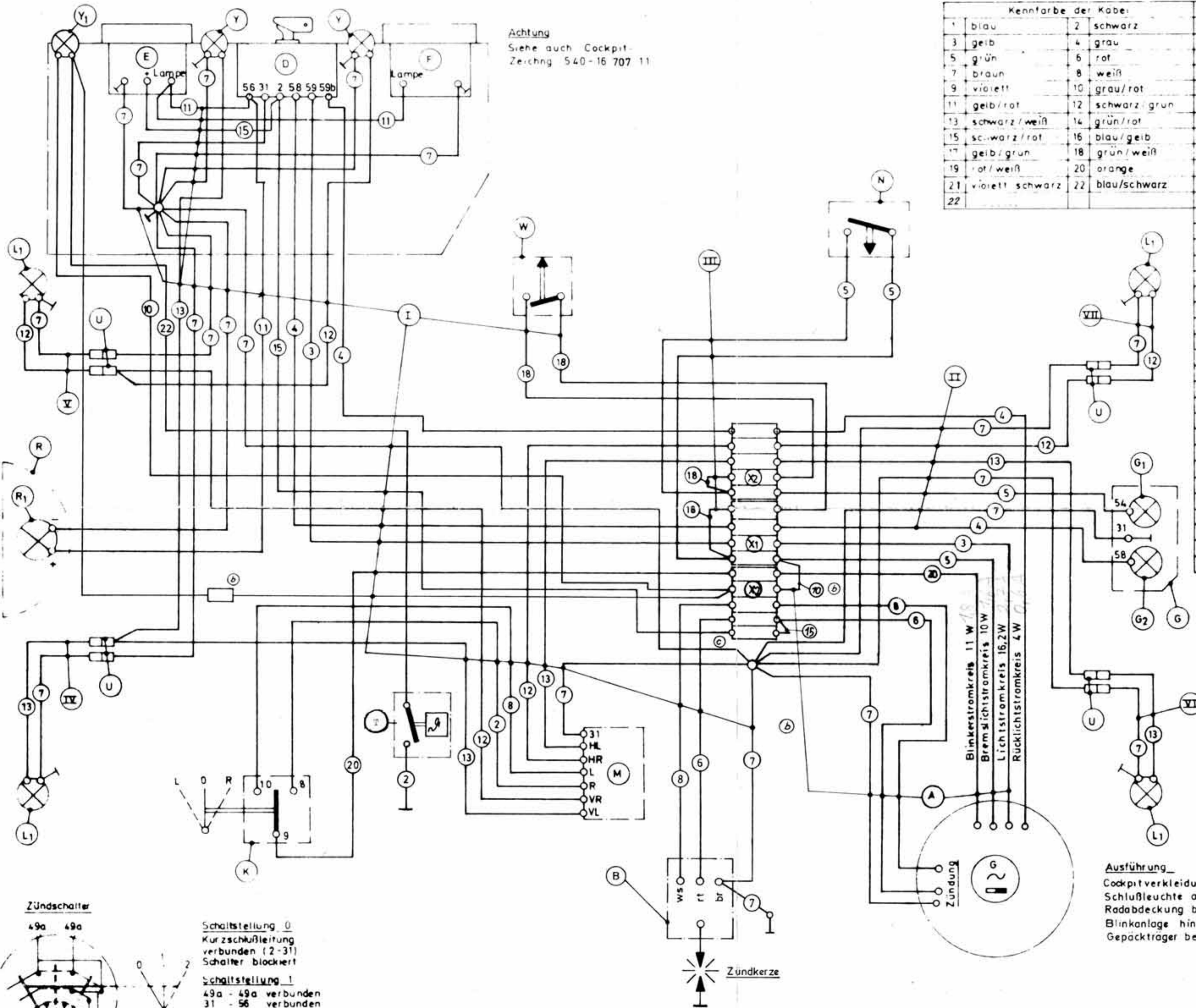


Schaltplan der elektrischen Anlage

Achtung
Siehe auch Cockpit-
Zeichnung 540-16 707 11

Kennfarbe der Kabel				Elektrische Bauelemente	
1	2	3	4	Stk	Bezeichnung
blau	schwarz	1	A	1	Generator 11, 4/1/11V
gelb	grau	1	B	1	Zündspule
grün	rot		C		
braun	weiß	1	D	1	Zündschalter
violett	grau/rot	1	E	1	Drehzahlmesser J5V-1,2W DIN 72 501
gelb/rot	schwarz/grün	1	F	1	Tachometer J6V-1,2W, DIN 72601
schwarz/weiß	grün/rot	1	G	1	Schlußleuchte
schwarz/rot	blau/gelb	1	G ₁	1	Bremslicht G6V-10W, DIN 72601
gelb/grün	grün/weiß	1	G ₂	1	Schlußlicht HL6V-4W, DIN 72601
rot/weiß	orange	1	H		
violett/schwarz	blau/schwarz		I		
			J		
			K	1	Blinkerschalter
			L		
			L ₁	4	Blinkleuchte G6V-10W, DIN 72601
			M	1	Wechselblinkgeber
			N	1	Bremslichtschalter
			O		
			P		
			Q		
			R	1	Scheinwerfer
			R ₁	1	Glühlampe 6V15W Halogen
			T	1	Thermoschalter
			U	8	Rundstecker 1,5 mm ²
			V		Widerstandskabel
			W	1	Handbremslichtschalter
			X		Steckverbinder 3 polig
			X ₁	1	Steckverbinder 4 polig
			X ₂	2	Steckverbinder 5 polig
			X ₃		
			Y	2	Signalleuchte 8V-1,2W
			Y ₁	1	Signalleuchte 6V-1,2W
			Y ₂		
			Z		



Schaltstellung 0
Kurzschlußleitung
verbunden (2-31)
Schalter blockiert

Schaltstellung 1
49a - 49a verbunden
31 - 56 verbunden

Schaltstellung 2
49a - 49a verbunden
59 - 56 verbunden
58 - 59 verbunden

Blinkerstromkreis 11 W
Bremslichtstromkreis 10 W
Lichtstromkreis 16,2 W
Rücklichtstromkreis 4 W

Ausführung
Cockpitverkleidung
Schlußleuchte an der
Radabdeckung befestigt.
Blinkanlage hinten am
Gepäckträger befestigt.

GTS 50 Makick Inland
WK