

Abblendschalter weiß-schwarz 1,5^φ

Lichtmaschine D+ blau 0,75^φ

Zündspule schwarz 0,75^φ

Horn schwarz-gelb 0,75^φ

Batterie +rot 2,5^φ mit schwarzer Muffe

Tagesverbraucher

Leerlaufanzeigeschalter hellblau-weiß 0,5^φ

Reglerschalter rot 2,5^φ

Standlicht grau-schwarz 0,5^φ

Schlußlicht grau 0,5^φ

Kontrolllampe H6V15W BA9S

grau-schwarz 0,5^φ

Standlicht H6V15W BA9S braun 0,75^φ

Fernlicht-Abblendlicht B6V 35/35W BA 20d

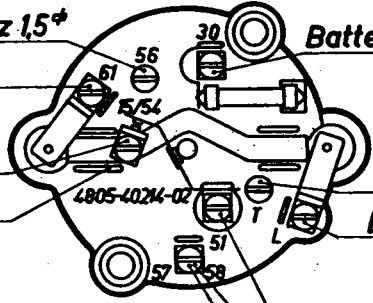
schwarz-gelb 0,75^φ

braun 0,75^φ

weiß-schwarz 1,5^φ

weiß 1,5^φ

gelb 1,5^φ



schwarz 0,75^φ

Leerlaufanzeigeleuchte H6V15W BA9S
Tacholeuchte J6V 0,6W BA7S

Schlußlicht M6V3W Sockel S7

TypFLK BQ5^φ grau

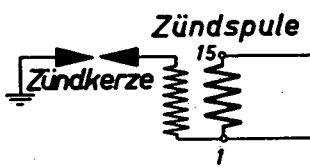
TypFLK BQ5^φ hellblau-weiß

rotm.schw.Muffe TypFLK B25

Handabblendschalter mit Hupenknopf

schwarz 0,75^φ

braun 1,5^φ



Leerlauf-anzeigeschalter

Batterie

schwarz 2,5^φ

Spannungsregler



rot 1,5^φ

schwarz-weiß 0,75^φ

rot 2,5^φ

blau 0,5^φ

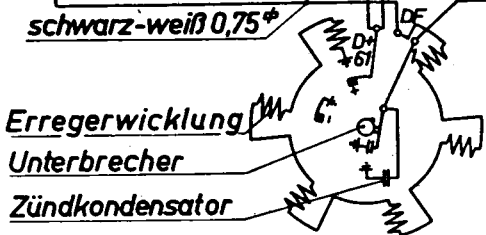
grün 0,75^φ

Masse am Motorblock

Erregerwicklung

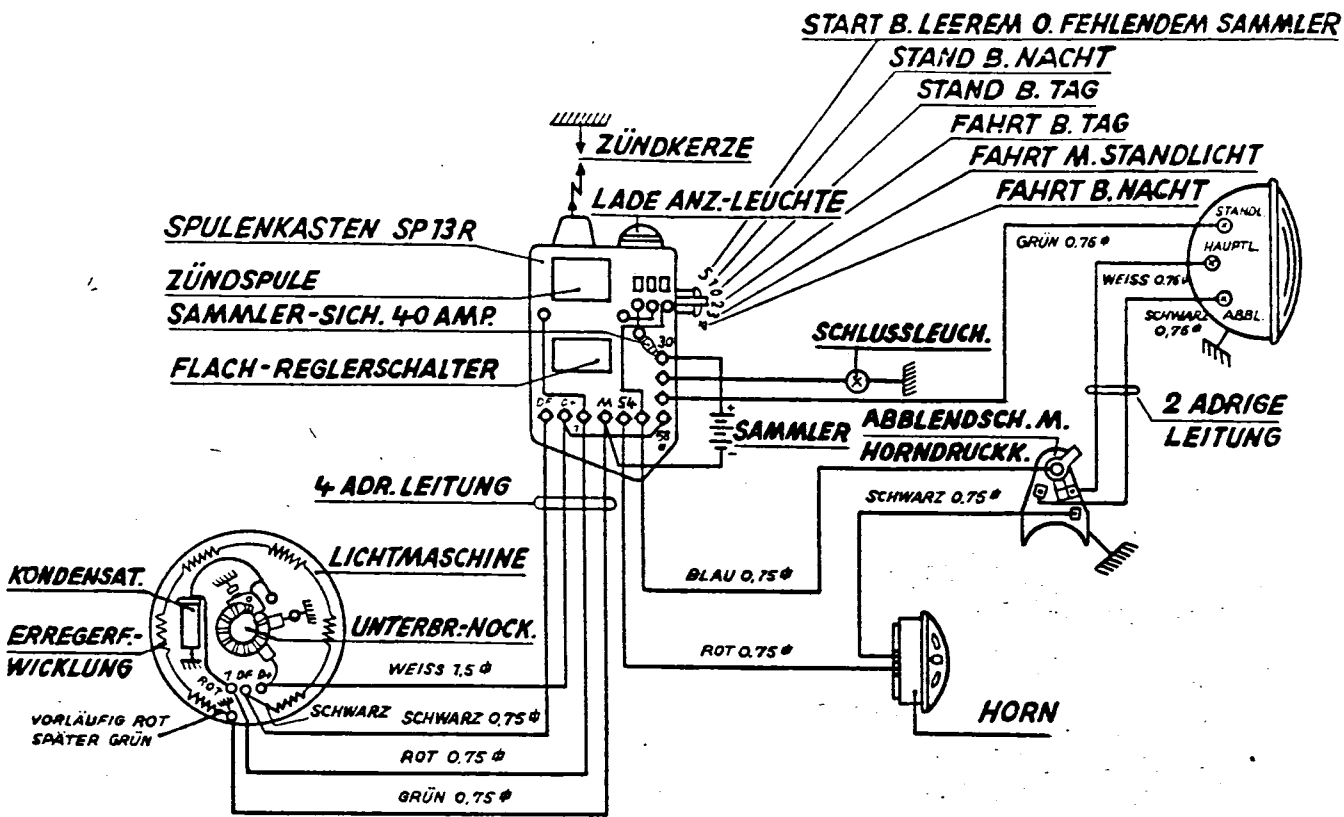
Unterbrecher

Zündkondensator

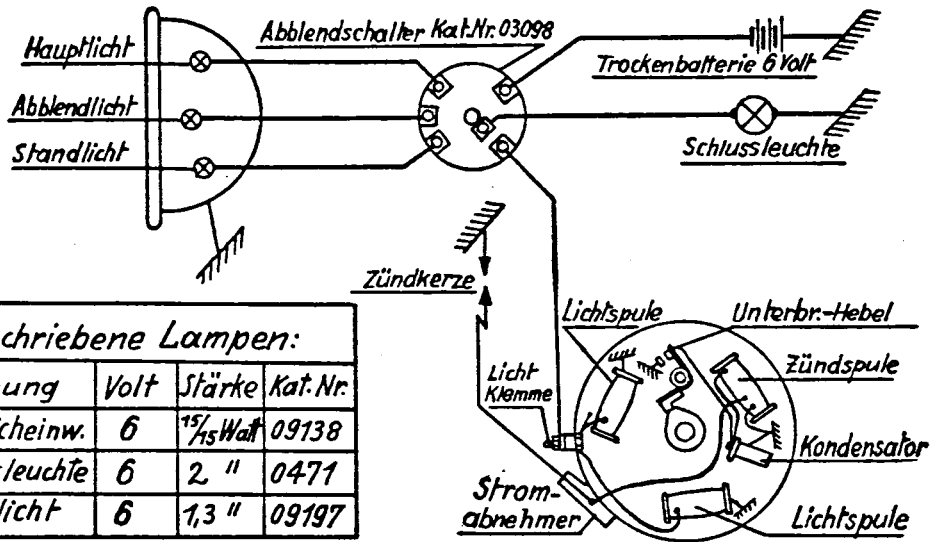


Schaltplan RT 175 S und RT 200 S

Lichtmaschine 6V 45/60W



SCHALTBILD RT 125 UND NZ 350 - 7.

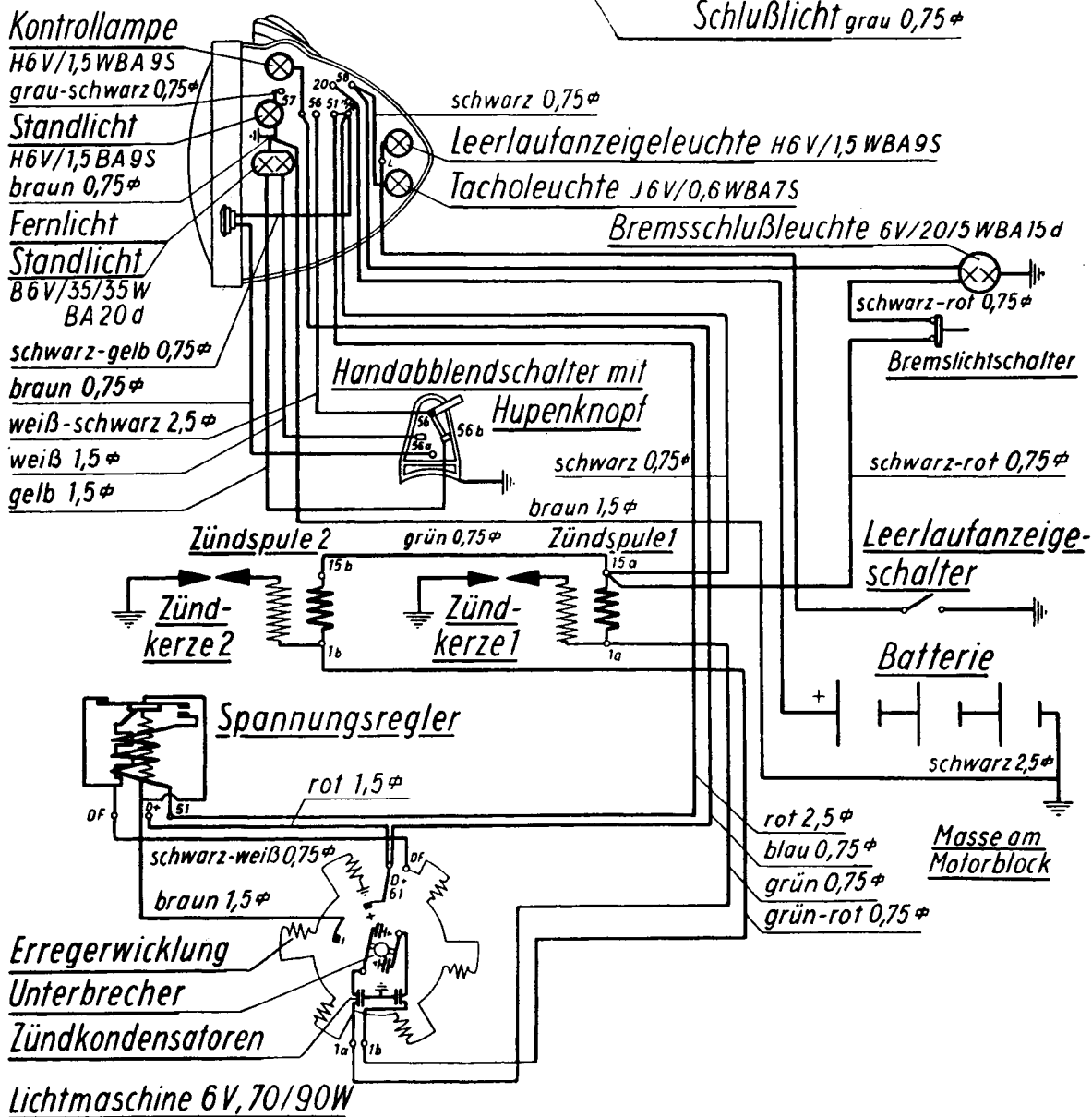
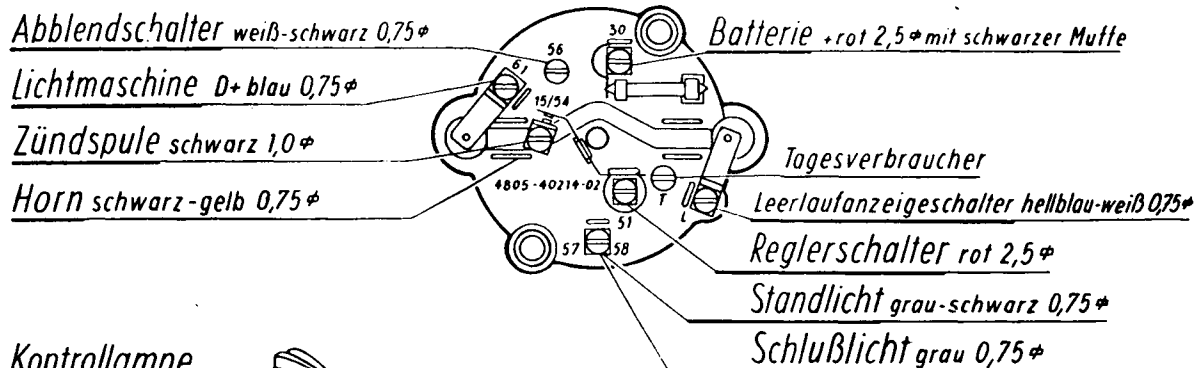


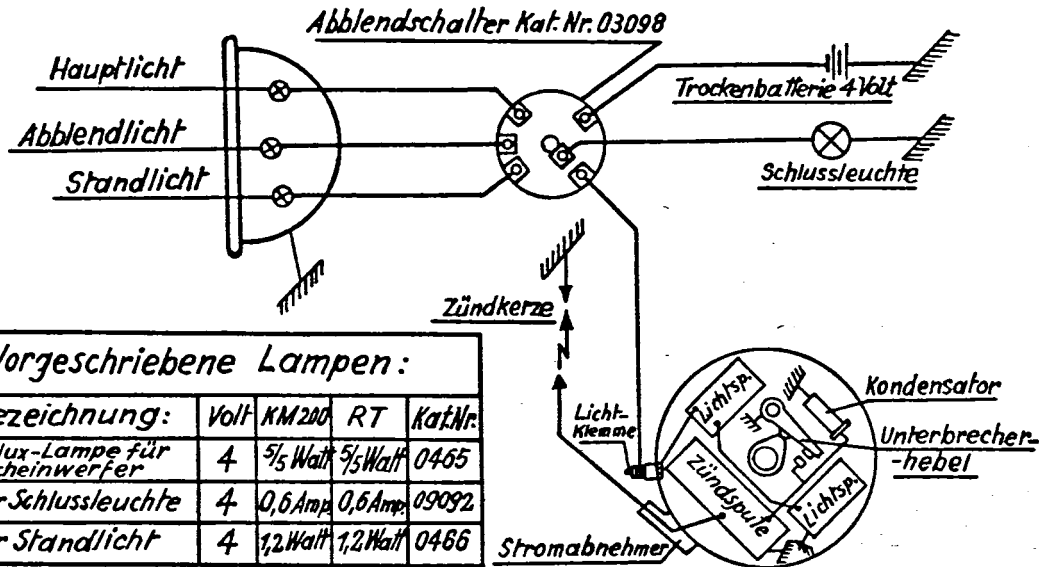
Vorgeschriebene Lampen:

Bezeichnung	Volt	Stärke	Kat.Nr.
Bilux-L.f.Scheinw.	6	$\frac{15}{15}$ Watt	09138
für Schlussleuchte	6	2 "	0471
für Standlicht	6	1,3 "	09197

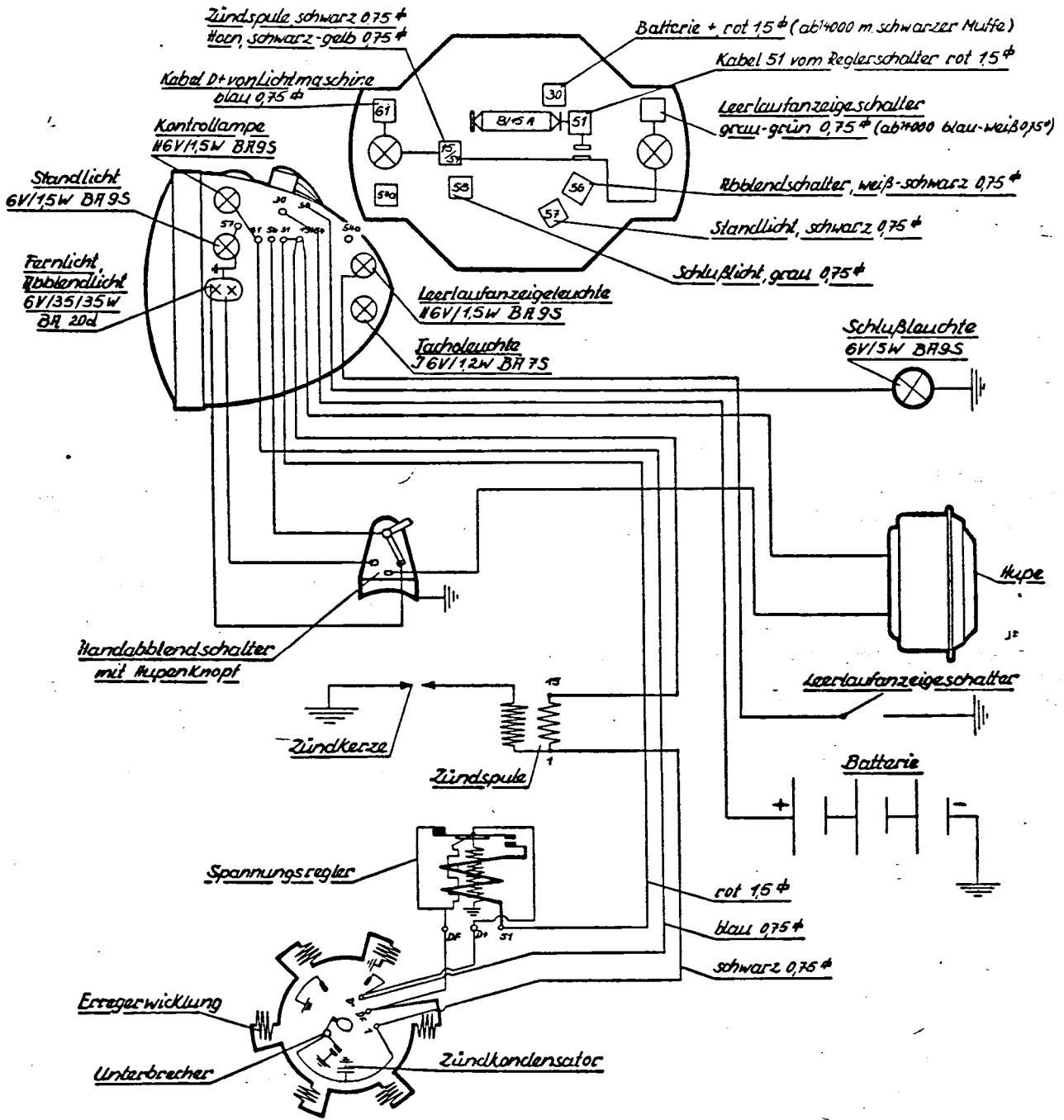
Schaltbild RT 3 PS, 6 Volt-Anlage.

Schaltplan RT 350 S

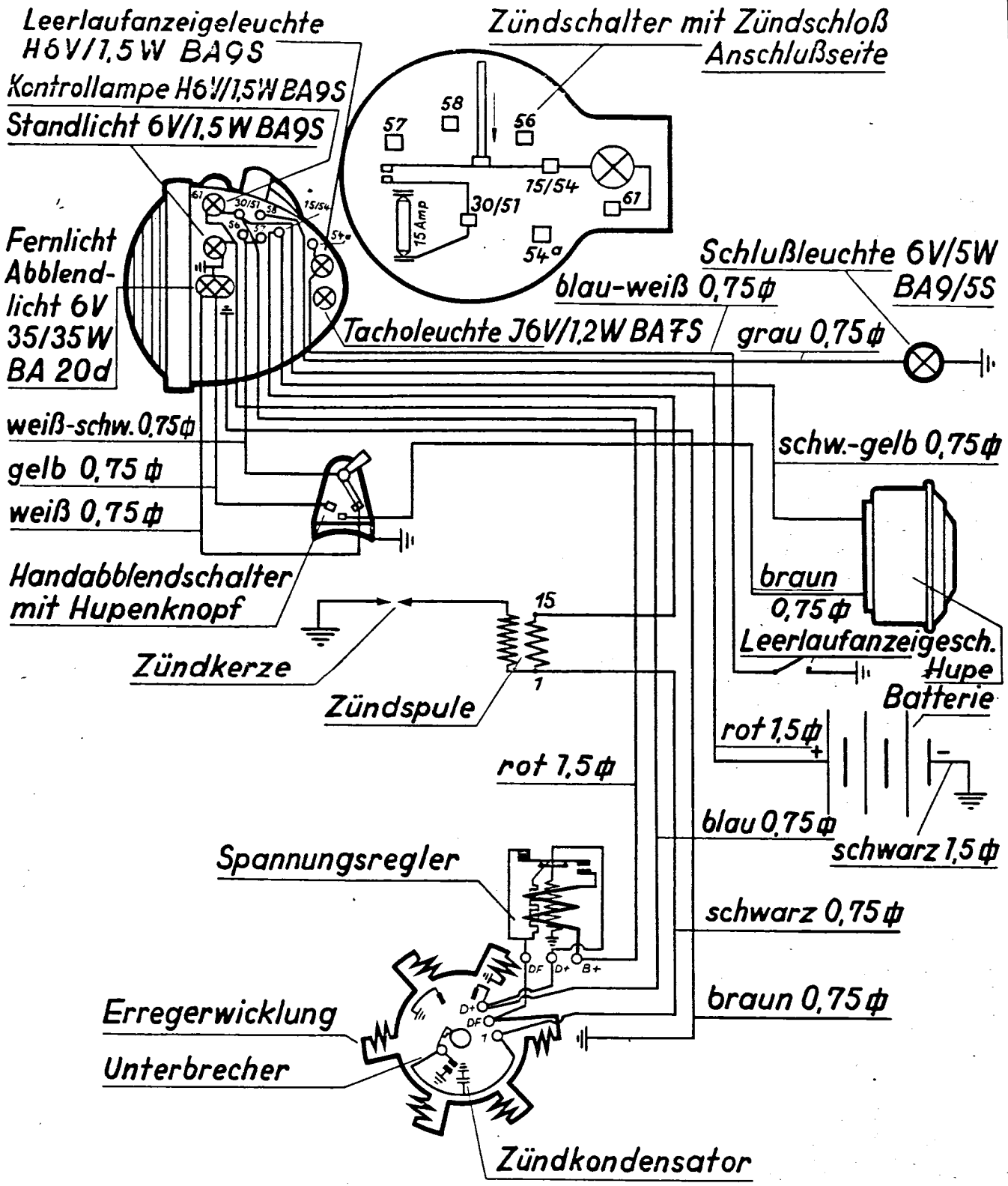




Schaltbild RT2,5PS, 4-Volt-Anlage.

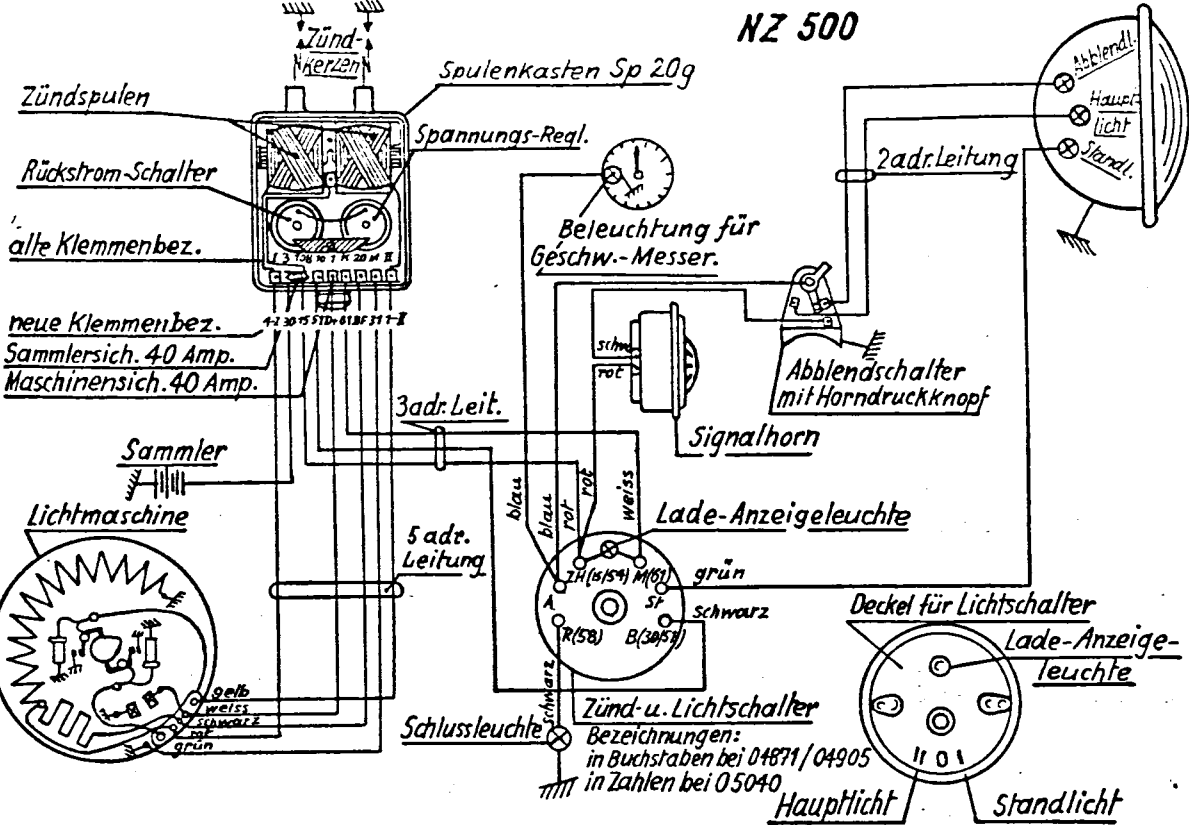


**SCHALTBILD FÜR 1-ZYL. BATTERIEZÜNDANLAGE
 MOTORRAD TYP RT 200/250**



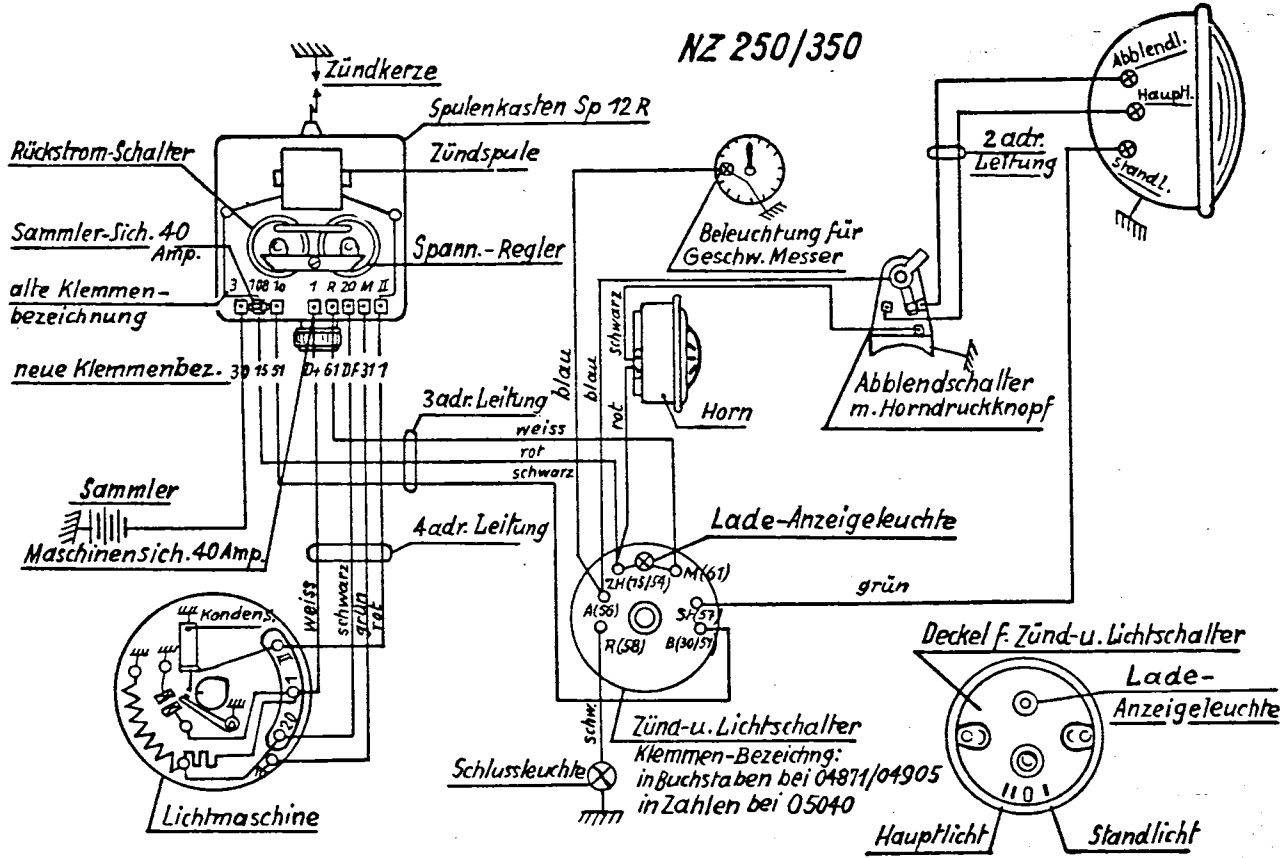
SCHALTBILD FÜR 1-ZYL BATTERIEZÜNDANLAGE
MOTORRAD TYP RT 200

NZ 500

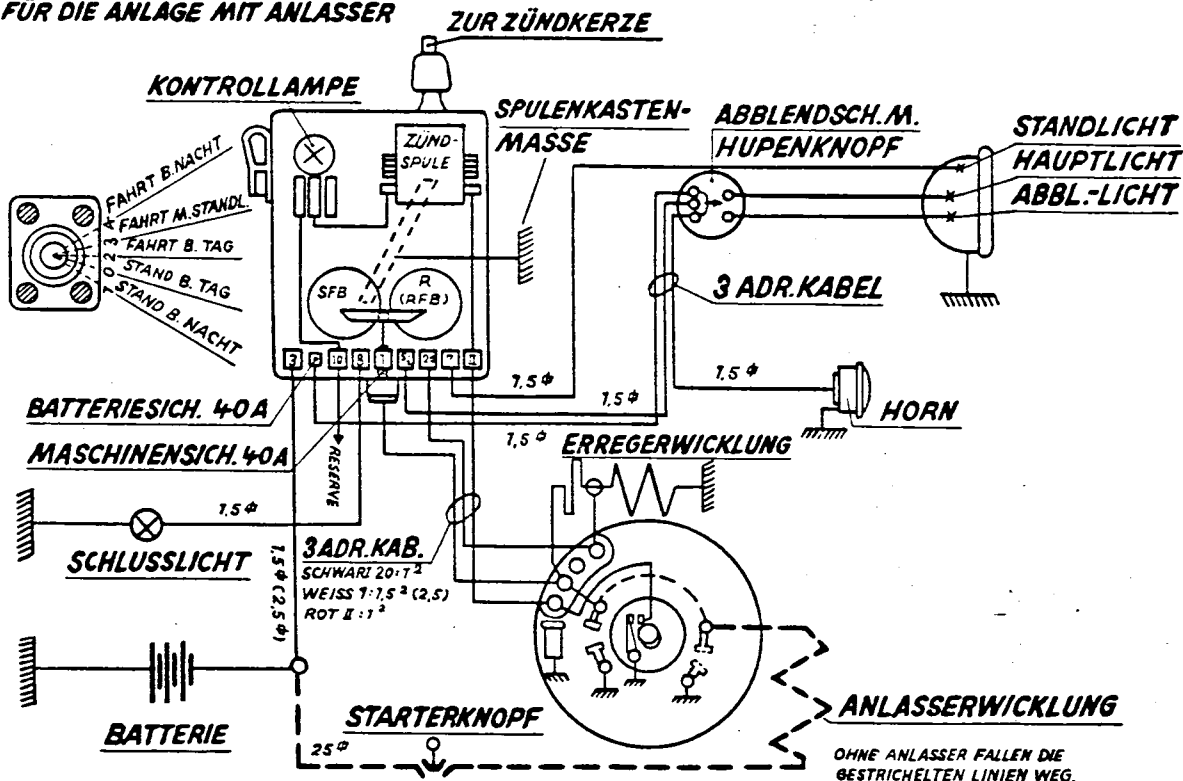


Bezeichnungen:
 in Buchstaben bei 04871/04905
 in Zahlen bei 05040

NZ 250/350



**IN KLAMMER STEHENDE ANGABEN
GELTEN FÜR DIE ANLAGE MIT ANLASSER**



SCHALTBILD KS-U. SB-EINZYLINDERMODELLE.

Ablendschalter weiß-schwarz 1,5 ϕ

Lichtmaschine D+ blau 0,5 ϕ

Zündspule schwarz 1,0 ϕ

Horn schwarz-gelb 0,75 ϕ

Batterie +rot 2,5 ϕ mit schwarzer Muffe

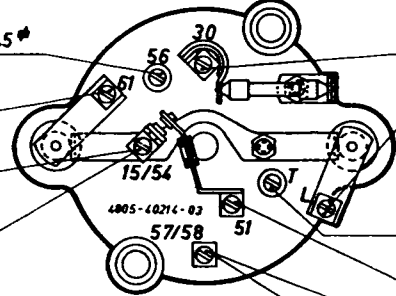
Leerlaufanzeigeschalter hellblau-weiß 0,5 ϕ

Tagesverbraucher

Reglerschalter rot 2,5 ϕ

Standlicht grau-schwarz 0,5 ϕ

Schlußlicht grau 0,5 ϕ



Horn 6V 30W

Kontrolllampe (rot) H6V2W

Fern-Abblendlicht B6V35/35W

Standlicht H6V2W

Leerlaufanzeigeleuchte (grün) H6V2W

B1,5 weiß-schwarz

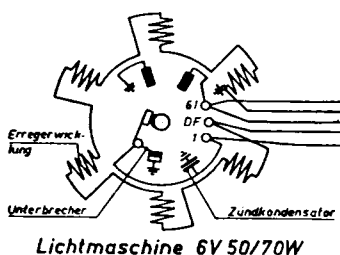
B1,5 weiß

B1,5 gelb

B1,5 braun

B0,5 hellblau-weiß

B1,0 schwarz



B0,75 braun

B1,5 rot

B0,75 schwarz-weiß

B1,5 braun

B0,75 schwarz-gelb

B0,5 schwarz

15/54

30

61

57

58

51

B0,5 grau-schwarz

Handabblendschalter mit Horn-Druckknopf

56 b

56

56 a

Tacholeuchte J6V 0,6W

Bremschlußleuchte 6V 20/5W

B0,5 grau

B0,75 schwarz-rot

Bremslichtschalter

B0,75 schwarz-rot

Leerlaufanzeigeschalter

Zündspule Zündkerze

ZB DIN 72561 Typ AZLK

Batterie 6V 6,7Ah

B2,5 schwarz

B1,5 braun

B1,5 rot mit schwarzer Muffe

B0,5 blau

B0,75 grün

B2,5 rot

Spannungsregler

getrennt

DF

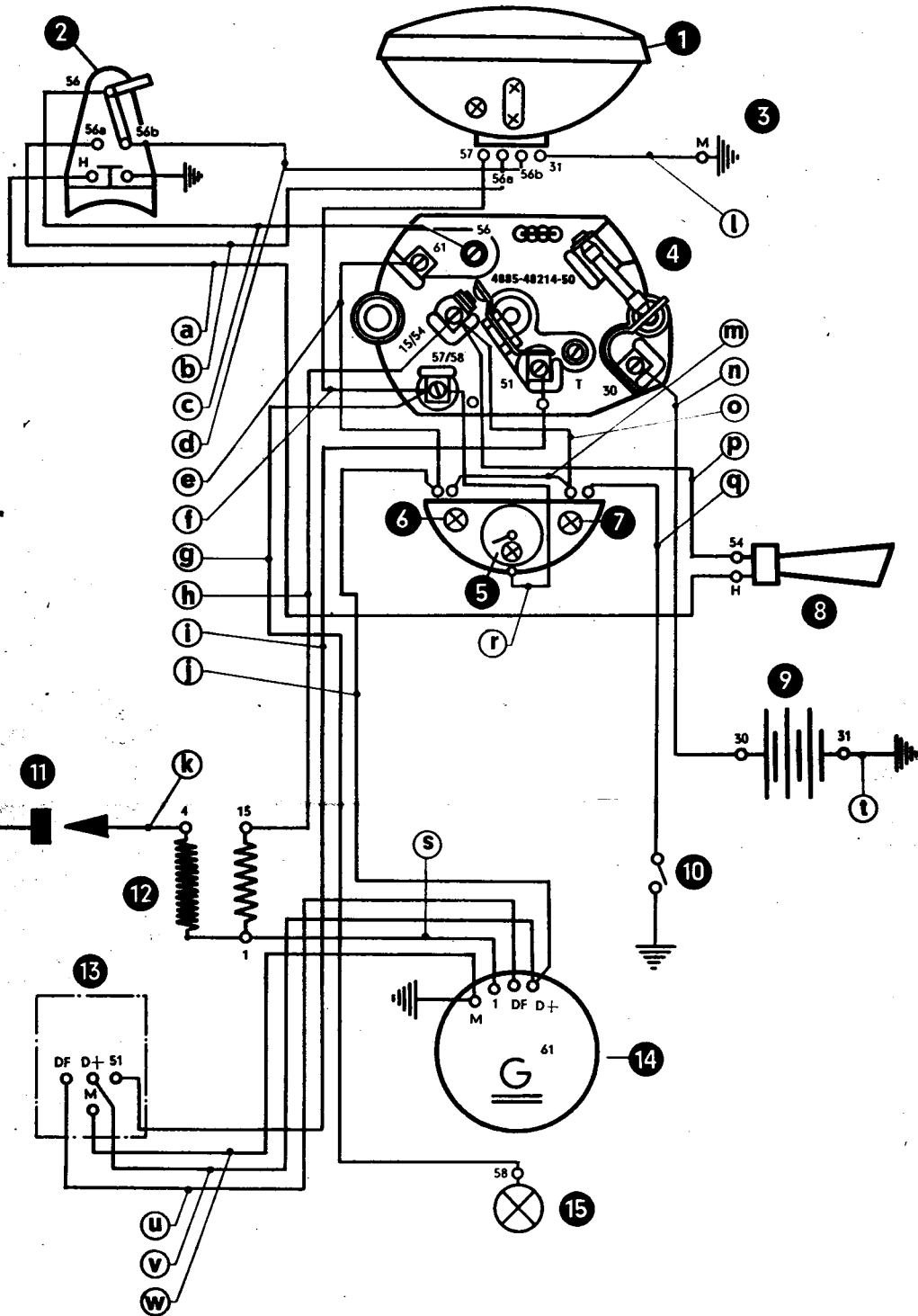
D1

51

Massenschraube Motorblock

Schaltplan RT 250 S

Schaltbild RT 175VS/200VS



Erläuterungen zum Schaltbild RT 175 VS / 200 VS

VI / 57 / 1423 a

76 E Schaltbild

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 = Scheinwerfereinsatz | 6 = Ladekontrolleuchte 6 V, 1,2 W | 11 = Zündkerze |
| 2 = Handabblendschalter | 7 = Leerlaufanzeigeleuchte 6 V, 1,2 W | 12 = Zündspule |
| 3 = Masseschraube an Gabelverkleidung | 8 = Signalthorn | 13 = Spannungsregler |
| 4 = Zündlichtschalter | 9 = Batterie 6 V, 6,7 Ah | 14 = Lichtmaschine 6 V, 45/60 W |
| 5 = Tachometerleuchte 6 V, 1,2 W | 10 = Leerlaufanzeigeschalter | 15 = Schlußleuchte 6 V, 3 W |
| a = 1,5 braun | g = 0,5 grau | m = 0,75 rot |
| b = 1,5 weiß | h = 0,75 schwarz | n = 1,5 rot mit schwarzer Muffe |
| c = 1,5 weiß-schwarz | i = 2,5 rot | o = 0,75 hellblau-rot |
| d = 1,5 gelb | j = 0,5 hellblau | p = 0,75 schwarz-gelb |
| e = 0,5 hellblau | k = Zündkabel | q = 0,5 hellblau weiß |
| f = 0,5 grau-schwarz | l = 0,75 braun | r = 0,5 schwarz |
| | | s = 0,75 grün |
| | | t = 1,5 schwarz |
| | | u = 0,75 schwarz weiß |
| | | v = 1,5 rot |
| | | w = 0,75 braun |

Alle Leitungen nach DIN 72 551, Type FLK