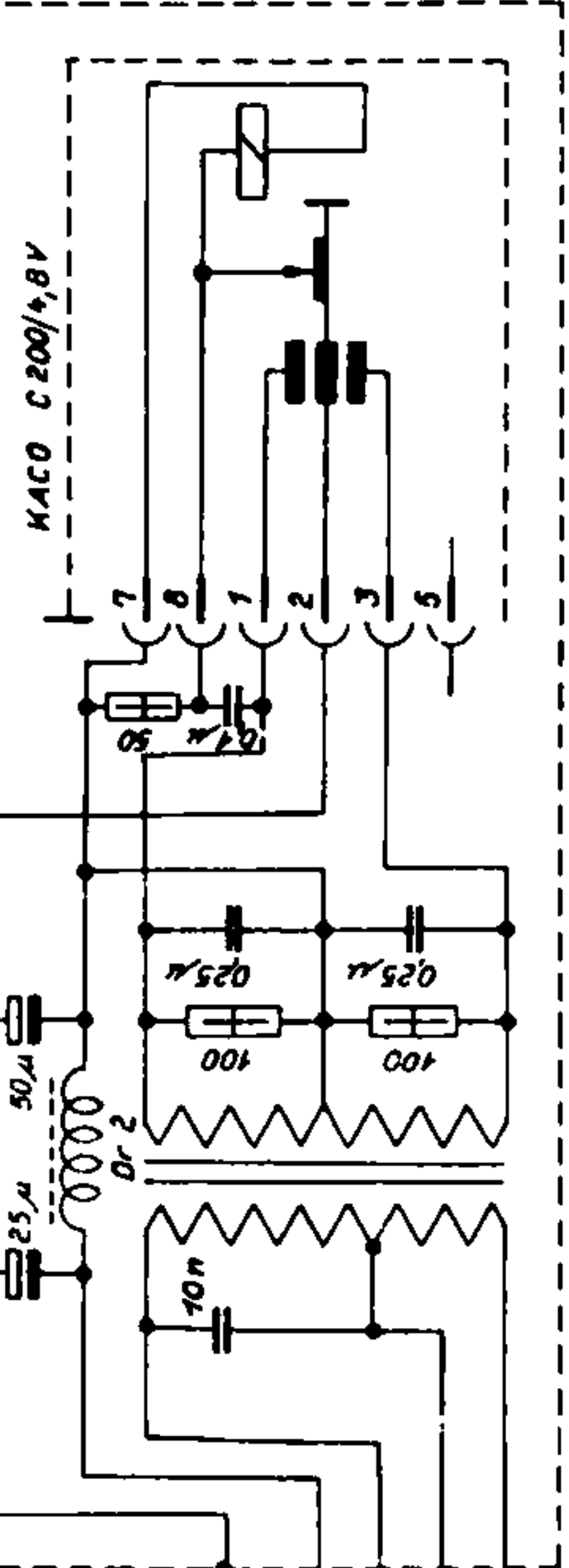


Wellenschalter von Antriebsseite gesehen. Gez Stellung K II

Bei Trockenbatteriebetrieb Netzstecker in diese Buchsen einführen
Druckknopfverbindung zur Befestigung auf der Anoden-Trockenbatterie



Gemessen mit 833Ω IV 300V Bereich Netzbetrieb 220V/Zerhackerbetrieb 4,8V

Werkzeug		Wann nicht bei empfindlichen, pH:	
Maßstab	Maßstab	Arbeitszeichnung	Arbeitszeichnung
Pos. Nr.	Pos. Nr.	Auflr. Nr.	Auflr. Nr.
Datum	Datum	ANW. HING	ANW. HING
Gezeichnet	Gezeichnet	Z. Nr.	Z. Nr.
Geprüft	Geprüft	Sb 83 - 65 - 8001	Sb 83 - 65 - 8001
Gezeichnet durch	Gezeichnet durch		

W. Krefft A.G., Gevelsberg

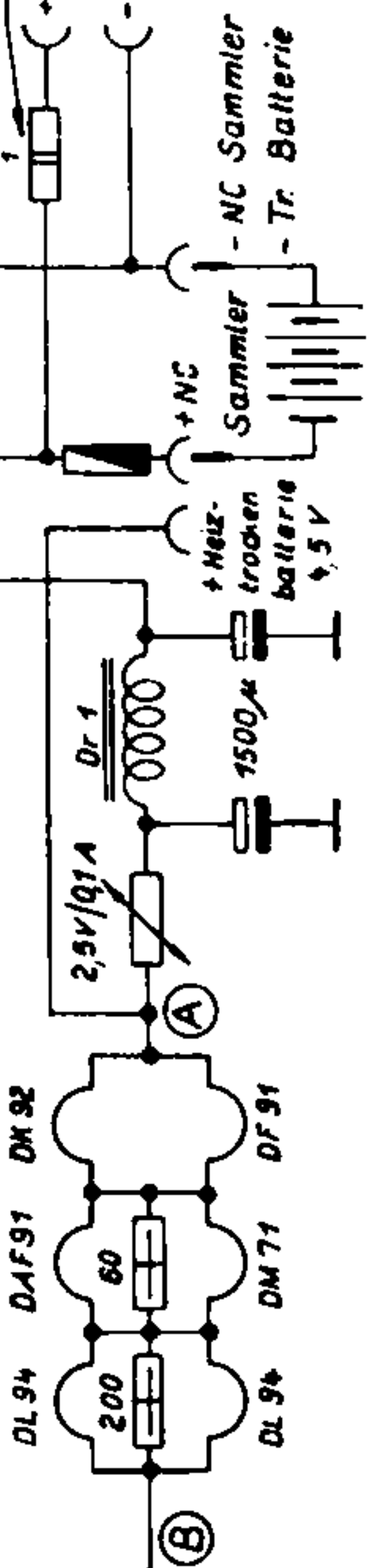
Pascha 53

Befindet sich im Stecker der Ladesteuer Buchsen zum Laden des Sammiers aus einer 6,3V Autobatterie.

220V~
Anschluß für elektr. Blitzlicht-Gerät

Betriebsartenwählschalter:

- 1: Netzbetrieb
- 2: Zerhacker bzw. Trockenbatteriebetrieb
- 3: Laden

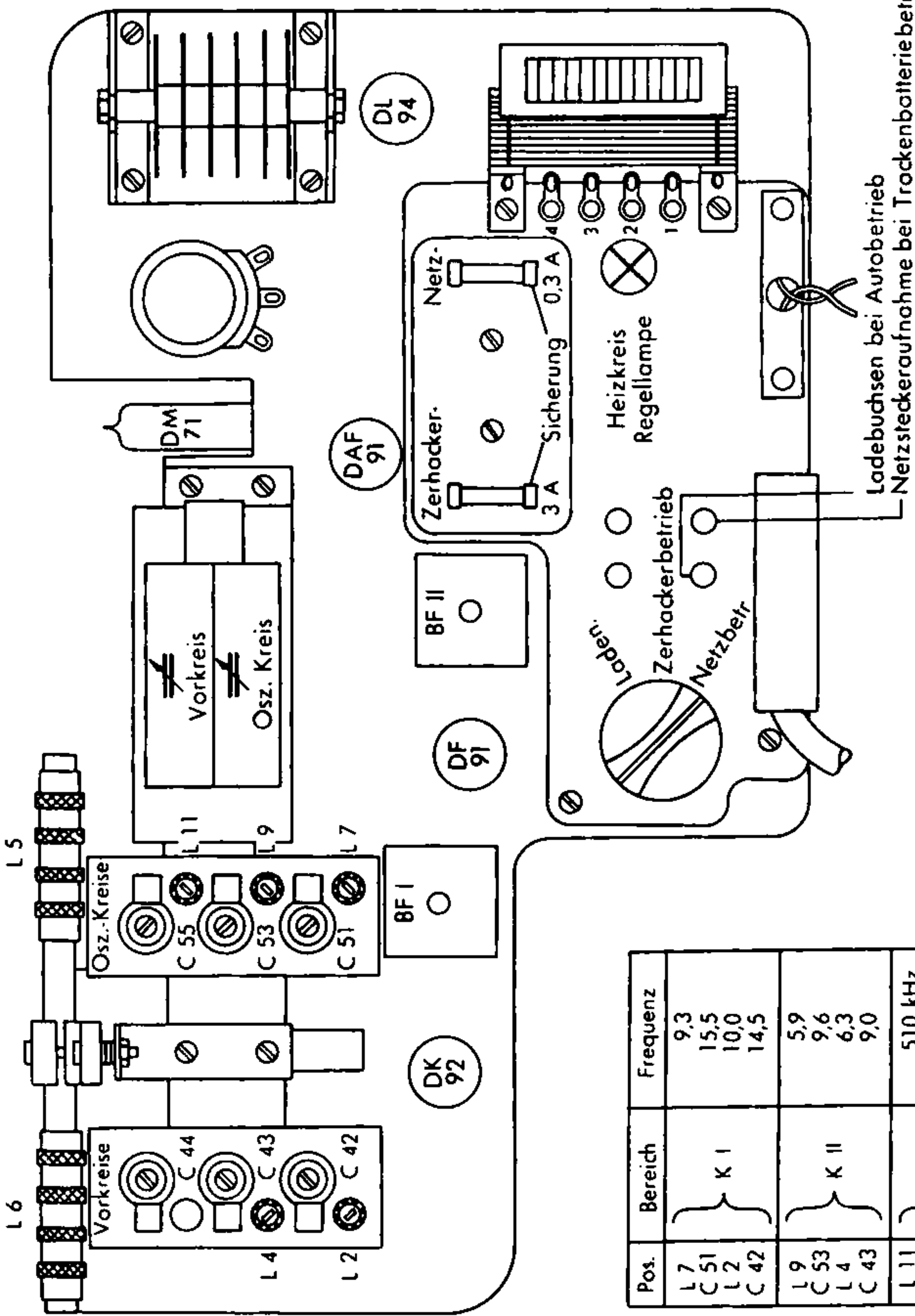


+NC Sammier - Tr. Batterie

+Heiz. batterie 4,5V

DL 94 DAF 91 DK 92

DL 94 DM 71 DF 91



Abgleichanweisung:

Outputmeter parallel zur Primärseite des Ausgangsübertragers anschließen.
(50 mW Δ 20 V)

ZF-Abgleich:

Empfänger auf 1620 kHz einstellen (MW). Gitter-Oszillator mit Masse verbinden.
Moduliertes ZF-Signal von 472 kHz über einen Kondensator von ca. 5000 pF an
das Gitter der Mischröhre legen.

Reihenfolge des Abgleiches beachten!

Filter: II oben II unten I oben I unten

Diodenkreis Anodenkreis Gitterkreis Anodenkreis

Der beim Abgleich eines Kreises jeweils freischwingende andere Kreis eines Band-
filters ist durch eine Serienschaltung von 10000 pF mit 20 k Ω zu bedämpfen

Auf maximale NF abgleichen.

Oszillator und Vorkreis-Abgleich:

Oszillator wieder in Betrieb setzen Bei KW den Prüfsender über 25pF vom Aus-
gang des Prüfsenders auf die Antennenbuchse geben.

Bei MW den Prüfsender über eine künstliche Antenne an die Antennenbuchse
anschließen

Drehko auf jeweils abzugleichende Frequenz (Marke) einstellen.

Abgleich mehrschicht wiederholen.

Pascha 53