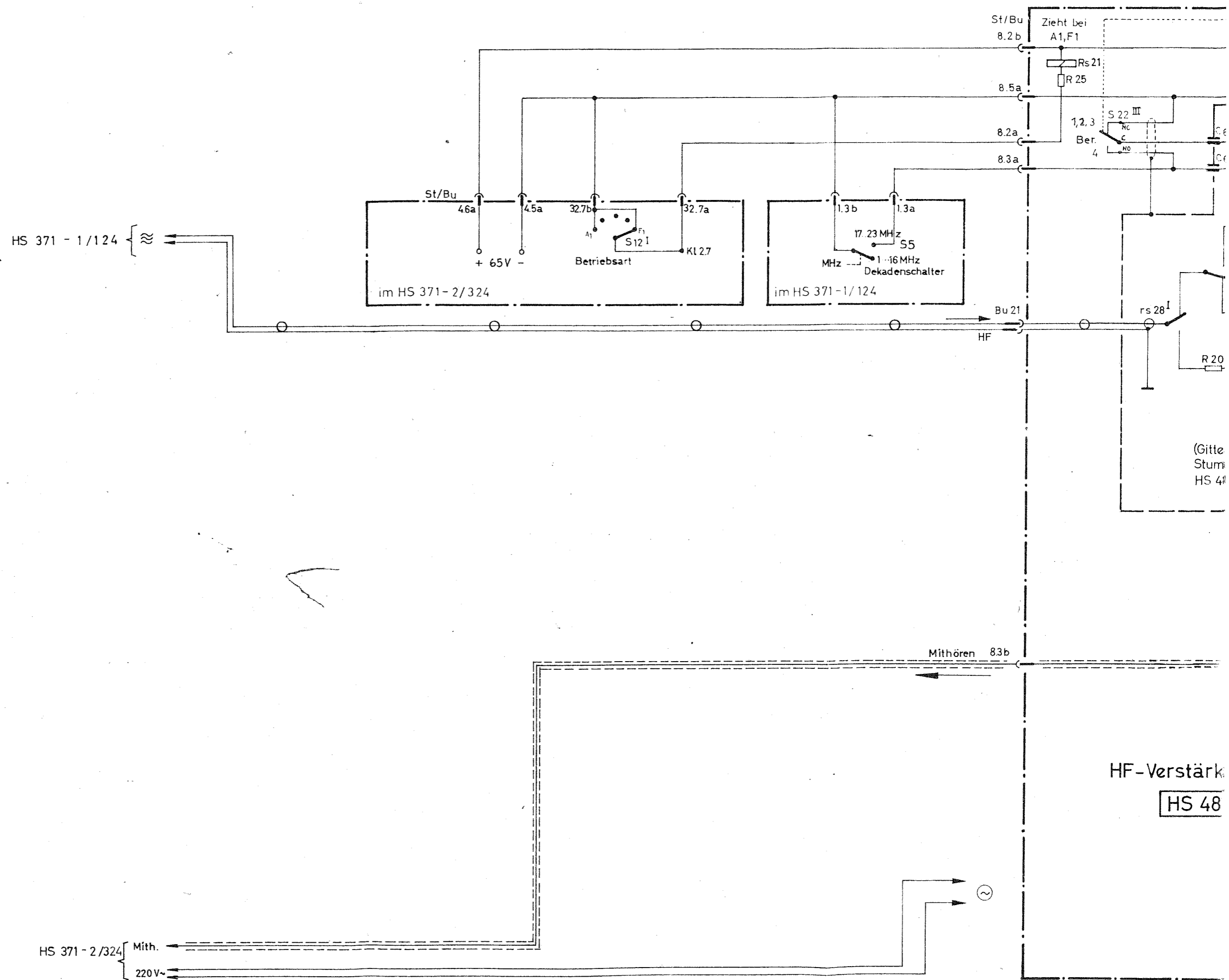


And.-Nr.	And. Mittig. Nr.	Tag	Name

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar u. schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

And.-Nr.	And. Mittig. Nr.	Tag	Name



HF-Verstärk
HS 48

(Gitter
Stump
HS 48)

Werte für A1, F1 bei 100 % Leistung

Frequenzbereich

zieht bei "Abstimmen"

zieht bei 1.5 - 9.7 MHz u. 17...24 MHz
zieht bei 17..24 MHz

1 = 1.5...2.8
2 = 2.8...5.2
3 = 5.2...9.7
4 = 9.7...24 MHz

Ant.-Abst. fein

Anpassung fein

Ant.-Abst. grob

(Gitterkreis mit
Stummabstimmteil
HS 482/1-3)

Betriebs-
kontrolle

Ausgangssp.

HF-Verstärker 100 W

HS 482/1

Änd. "e"

A2, A3: 20..25V / A1 F1: 35...40V

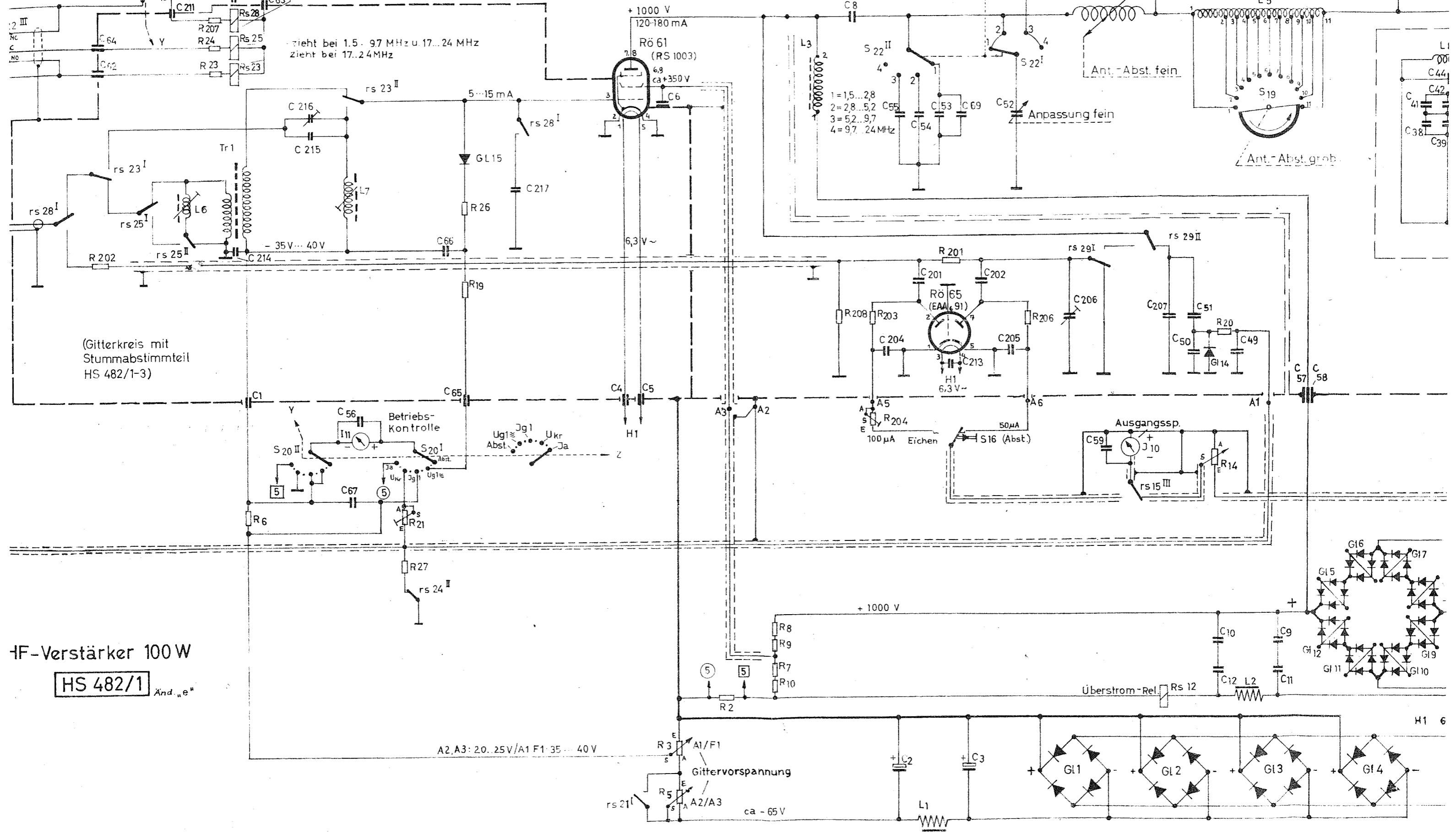
Gittervorspannung

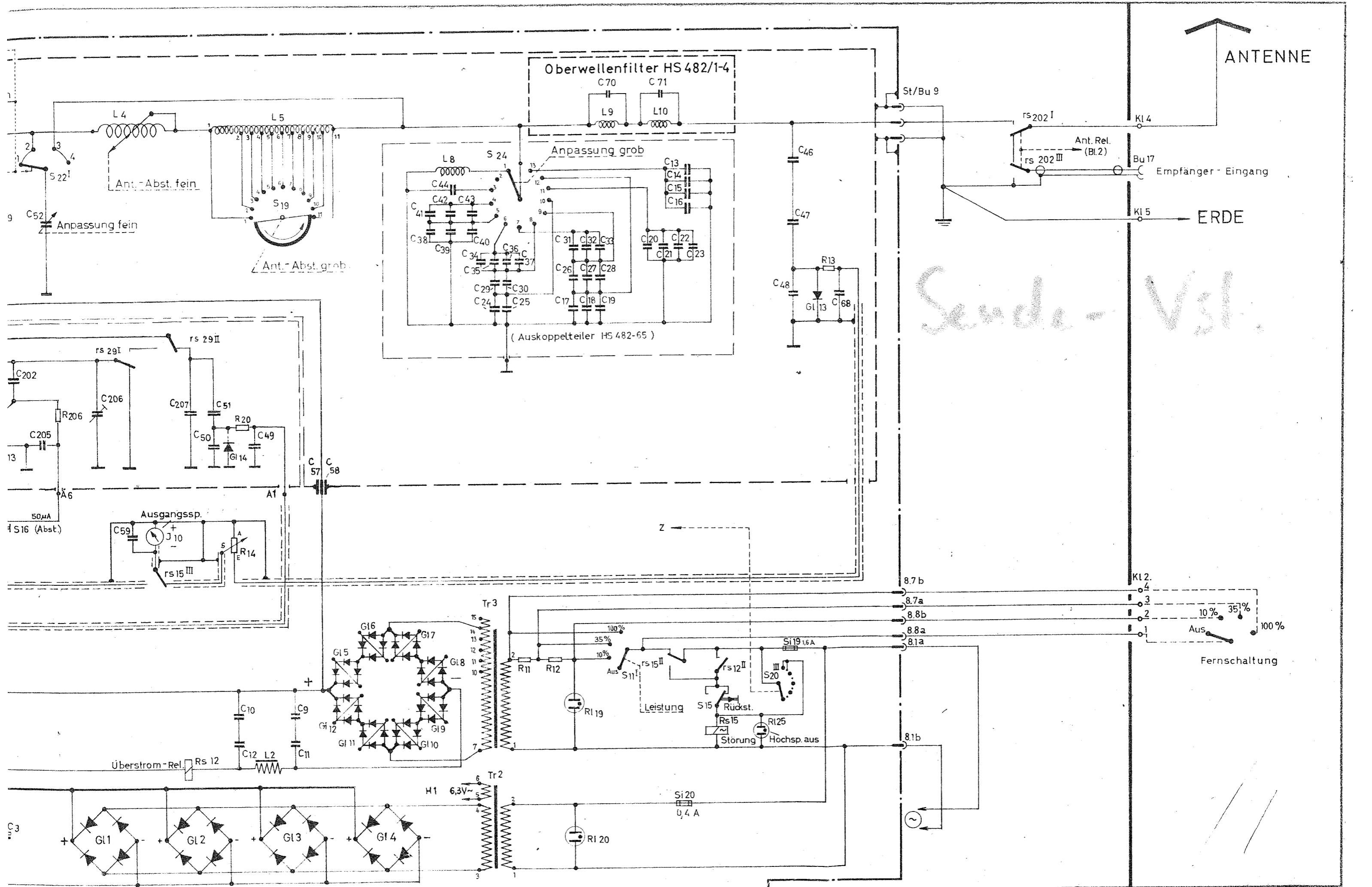
ca - 65V

Überstrom-Rel. Rs 12

H1 6

III
NC
C
NO





Sende-Vst.

ANTENNE

ERDE

Fernschaltung

Zeichn. Nr.
SK 010/622.16 S
BL.4

Stromlauf 211
Kurzwellensender 100W