

Beschreibung Netzteilvarianten KNS vom Sendegerät 1000W KSG 1300

Technische Daten:

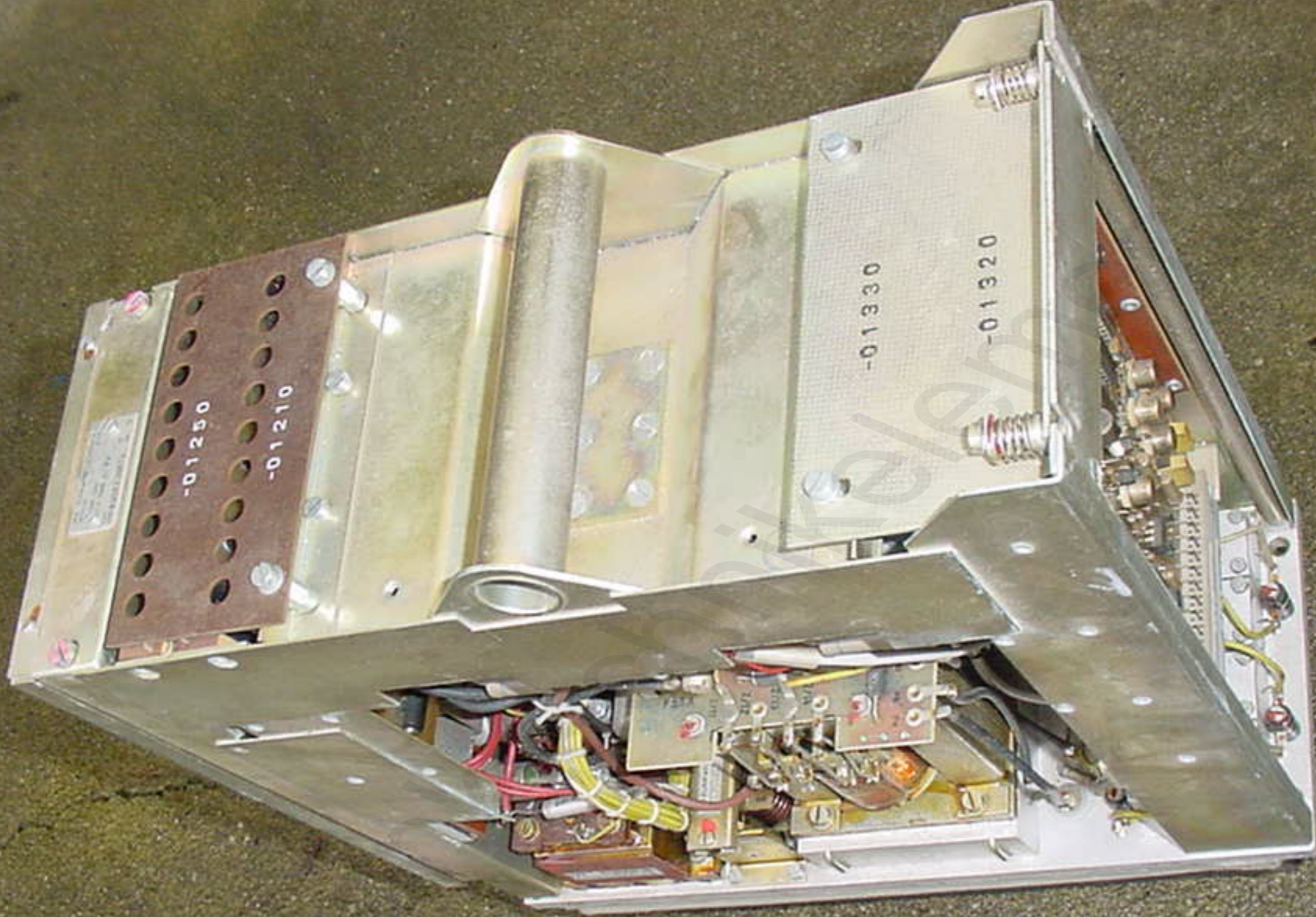
Verwendung / Wirkungsweise / Beschreibung	siehe Seite Dokumentation / Reparatur
Abmessungen	320 mm x 130 mm x 370 mm
Masse	13kg
Eingangsspannung	1x 230 V ~
Varianten / Baujahr / KNS (entsprechend Transistorbestückung)	1300 / 48 V / 15,7 A 1310 / 28 V / 13,4 A 1301 / 48 V / 15,7 A 1311 / 28 V / 17,4 A
Kühlung	Luft

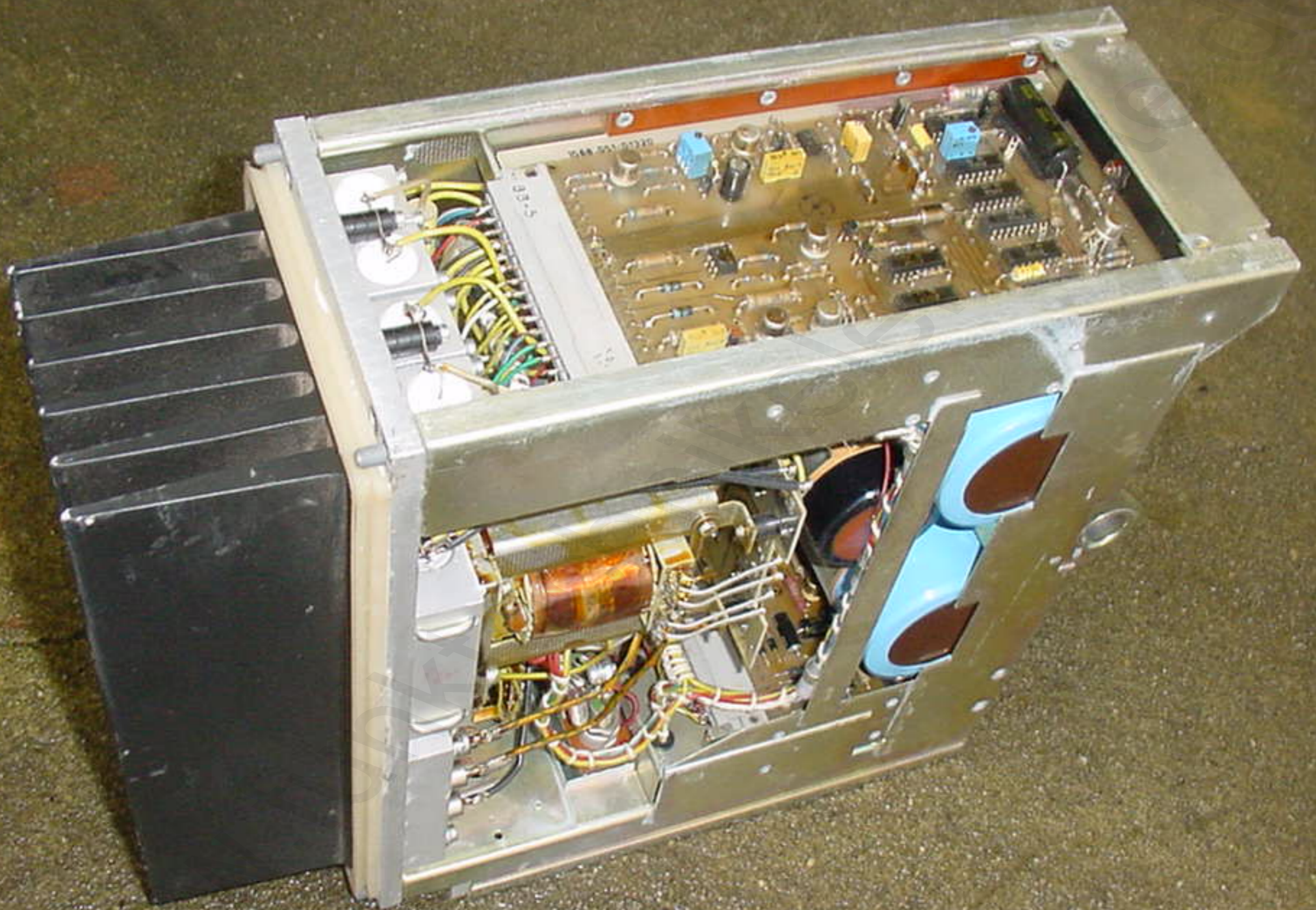
Lieferumfang:

- Netzteil Variante 48 V oder 28 V
- Dokumentation komplett

Preis: 49 Euro

www.funktechnikelemente.de





220 ± 15%
R
O



Energie-
speicher
Netzgleich-
richter



A

B

C

D

Hilfstrafo

Hilfsstromver-
sorgung

PWM-Logik

Leistungs- Ausgangs-
schalter
leistungs- gleichrichter
übertragen

Filter

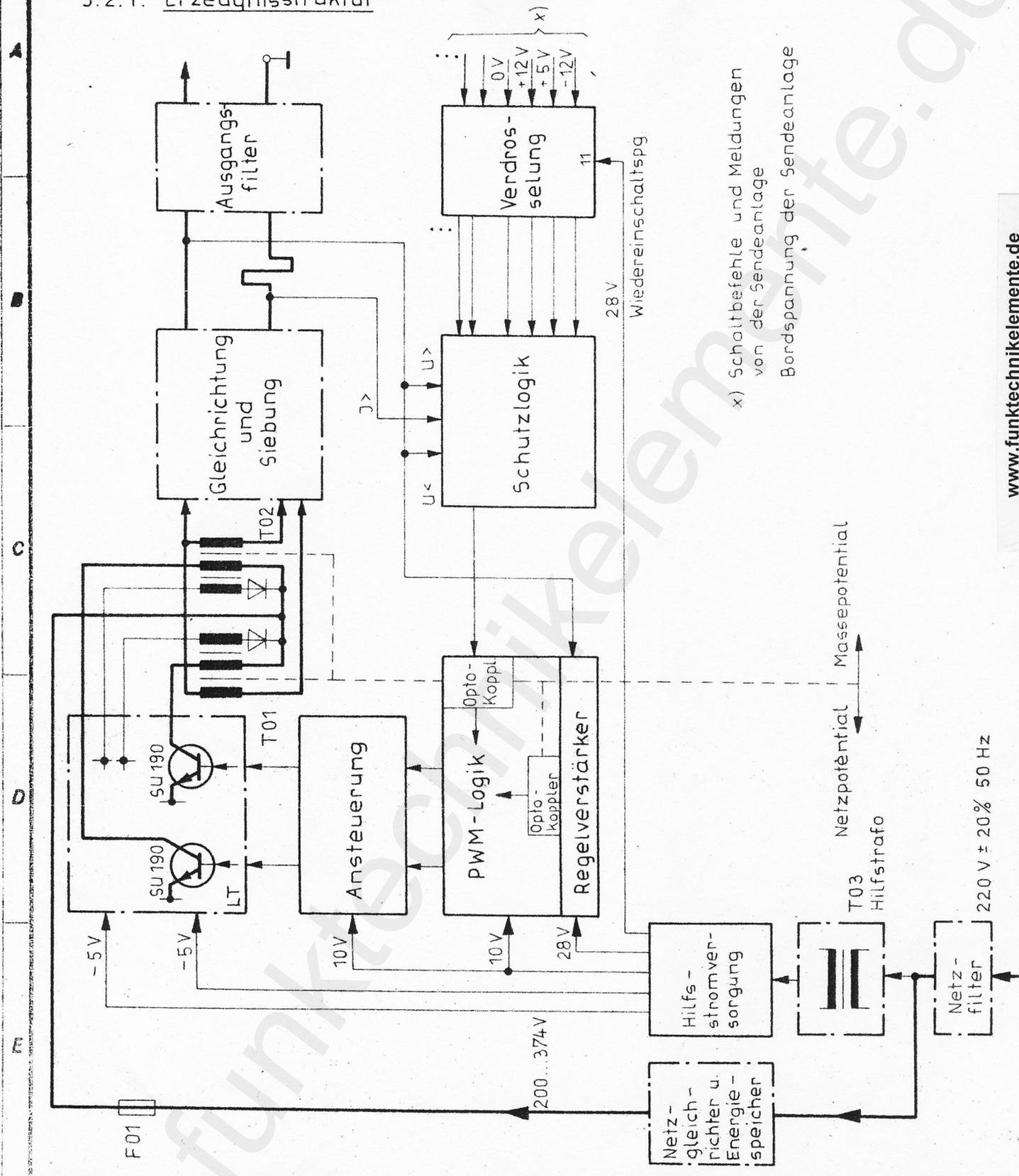
Kritischenfreigabe
durch KNS 1301/1311
Meßausgang I-250W-V
1) 12V
0V
+ 12V
+ 5V
Ein 30/28V
Ein 50/28V
Gestört - 250W-V 2)
I max KNS 1301/1311
Gestört - OWF

gilt nur für KNS 1311: 1) I-Freiber-Verstärker
2) gestört IV 1+2

www.funktechnikelemente.de

Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		K 10	
Benennung		Maßstab		Blatt-Nr.	
Blockschaltbild KNS 1301/1311		Masse		EBS	
Zeichnungs-Nr.		1568.051-00002 Üp(3)		VEB	
Ers. für		Funktwerk Kopenick			
AZ	00 EF 2051	9.84	St.		
Mitteilung	9.84	Datum	Name		
84	Datum	18.10	Steinboch		
Bearb.	18.10	Steinboch			
Konstr.	18.10	Steinboch			
Technol.					

5.2.1. Erzeugnisstruktur



x) Schaltbefehle und Meldungen von der Sendeanlage
Bordspannung der Sendeanlage

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Nachdruck, Verbreitung, Entwertung, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte sind verboten.

84	Tag	Yu. Name	Benennung
Gez.	16.10	Steinbach	
Gepr.	19.11	Steinbach	
00	EF 2051	9.84	St. St.gopr.
Ausgabe	And.-Mitt.Nr.	Tag	Name
K 10			EB5 6
VEB		FUNKWERK KÖPENICK	
Zielformung		KNS 1301/1311	
Zeichnungs-Nr.		1568.051-00002 Ra (4)	
Ersatz für			
Bl.Nr.: 8		VP Nr.	
		P. Nr.	