

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
1	1 Steckerleiste	A 26 TGL 10395	Herst: Zeibina, Dresden Herst: VEB Deutsche Schallplatten
2	1 Federleiste	EZ 24-Au TGL 200-3604	
3	1 Leiterplatte	0.097-02050	
10	1 Netztransformator	Bv 0.024	Bv v. VEB Deutsche Schallplatten
11	1 Siebdrossel	Bv 0.005	"
20	1 S-Dioden SY 201	TGL 11053 EL.1	
21	1 " SY 201	"	
22	1 " SY 201	"	
23	1 " SY 201	"	
24	1 Leistungstrans. ^{ASZ} 1015		Herst: UVR
30	1 Eltkondensator	500/50 TGL 7198	
31	1 "	500/50 "	
32	1 "	500/50 "	
33	1 "	500/50 "	
35	1 Schichtwiderstand	390 Ohm 5% 25.412 TGL 8728	

Dargestellt auf

72	Tag	Name
Gez.		Hartwich
Gepr.		Lezi
St.gepr.		

Benennung Kassetten-Netzgerät
mit elektr. Sicherung 24V/1A

Liste besteht
aus 2 Blatt

Blatt Nr. 1

Ausgabe Änd.-Mitt.-Nr. Tag Name

PGH
Verstärkertechnik
Leipzig

Schaltteillisten-Nr.

0.097-00001 SL (4)

Ersatz für

VP
Nr.

P
Nr.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
40	Sicherung besteht aus:		Herst: WBN
	1 G-Schmelzeinsatz	F 0,315 A-C-TGL 0-41571	Gr. Breitenbach
	1 G-Sicherungshalter	A TGL-7605	"
	1 Isolierhülse	C TGL-7605	"
	1 Schraubkappe	A TGL-7606	"
41	Sicherung besteht aus:		
	1 G-Schmelzeinsatz	F 1,6 A-C-TGL 0-41571	"
	1 G-Sicherungshalter	A TGL-7605	"
	1 Isolierhülse	C TGL-7605	"
	1 Schraubkappe	A TGL-7606	"
42	1 Einbaukippschalter		Art. Nr. 742
50	Signallampe besteht aus:		
	1 Signal-Kleinlampe mit Lampen-Sockel	24V/25mA TGL 10449 T 5,5 TGL 200-8107	Herst: WBN
	1 Kleinlampenfassung 014	0.731.014-00001	Großbreitenbach
	1 Blende	TGL 200-4548	
60	1 Verstärkerbaustein	VNB 250/24	Statron, Fürstenwalde

				Dargestellt auf					
				72	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 2. Blatt	
				Gez.	8.6.	Hartwich	Kassetten-Netzgerät		
				Gepr.		10/1	mit elektr. Sicherung 24V/1A	Blatt Nr. 2	
				St.gepr.					
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	PGH Verstärkertechnik Leipzig			Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.	
							0.097-00001 SL (4)	P Nr.	
				Ersatz für					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
1	1 Steckerleiste	200- Ag 24-Au i-24 TGL 3604	Herst: Zeibina Dresden
10	1 Transistor GC 123		
11	1 " ASZ 1015		Tungstam, UVR
12	1 " GC 121 A		
13	1 " GC 123		
14	1 Z-Diode SZX 13/6,2		
15	1 Diode GY 111		
16	1 " GY 102		
17	1 Z-Diode SZX 13/5,6		
20	1 Elkt-Kondensator	100/25 TGL 7198	
21	1 " "	100/15 "	
22	1 Polyester-Kondensator	0,047/10/160 TGL 8424	200-
23	1 " "	0,022/10/160 "	
24	1 Elkt-Kondensator	500/25 TGL 7198	
25	1 " "	500/25 "	
30	1 Schichtdrehwiderstand	P 100 Ohm 1-1-554 TGL	11386
31	1 " "	P 250 Ohm 1-1-554 "	
32	1 " "	P 100 Ohm 1-1-554 "	
33	1 Schichtwiderstand	270 Ohm 5% 250.412 TGL	8728

verwendet im GR 24/1 - Netzgerät

Dargestellt auf

73	Tag	Name
Gez.	17.9.	Ma.
Gepr.		
St.gepr.		

Benennung	VNB 24	Liste besteht aus 2 Blatt
	Verstärkerbaustein	Blatt Nr. 2

Liste besteht aus 2 Blatt
Blatt Nr. 2

Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	PGH Verstärkertechnik Leipzig	Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
					Ersatz für	P Nr.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
34	1 Schichtwiderstand	270 Ohm 5% 250.412 TGL	3728
35	1 "	1,8 Ohm 2% 250.948	"
36	1 "	3,9 Ohm 2% 250.048	"
37	1 "	3,9 Ohm 2% 250.948	"
38	1 "	27 Ohm 2% 250.311	"
39	1 "	270 Ohm 2% 250.311	"
40	1 "	1 K Ohm 5% 250.518	"
41	1 "	2,7 K Ohm 5% 250.311	"
42	1 "	680 Ohm 5% 250.311	"
43	1 "	4,7 K Ohm 5% 250.412	"
44	1 "	1,2 K Ohm 5% 250.412	"
45	1 "	330 Ohm 5% 250.311	"
46	1 "	0,6 Ohm 1% 250.311	"

verwendet im N 97-Netzgerät

Dargestellt auf

73	Tag	Name
Gez.	17.9.	Ma.
Gepr.		
St.gepr.		

Benennung
VNB 250/24
Verstärkerbaustein

Liste besteht aus 2 Blatt
Blatt Nr. 2

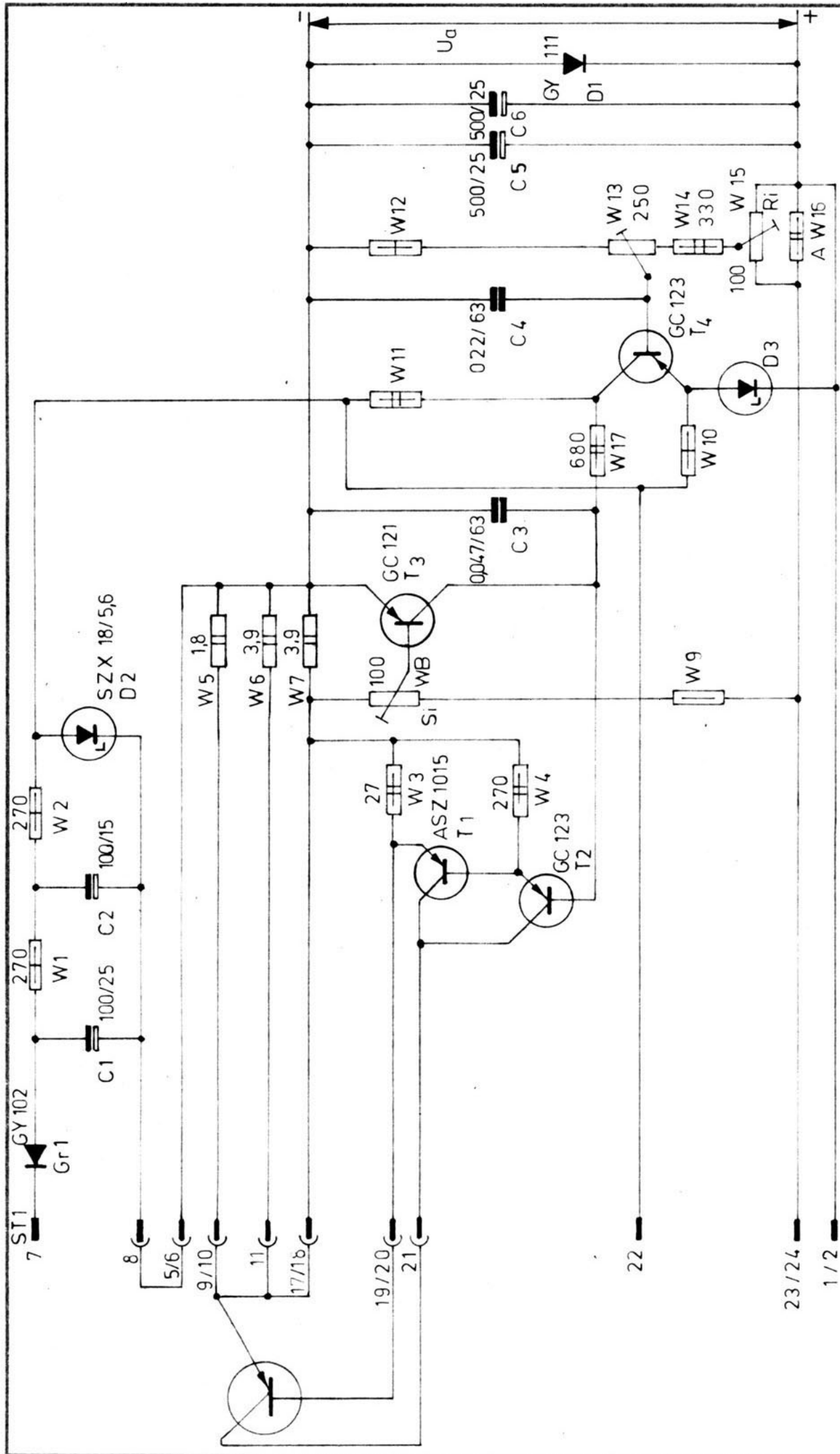
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name

PGH
Verstärkertechnik
Leipzig

Schaltteillisten-Nr.
Herst. VEB Statron, Fürstenwald
Ersatz für

VP
Nr.
P
Nr.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.



Sach - Nr.	U _a	W9	W10	W12	W16	D3	C4
1089Ausf 4	24V	1k	4,7k	1,2k	0,6Ω	SZX 19/6,2	0,22/63

	0,125W		0,5 W
	0,25W		2 W

Verstärker VNB 24