

Änderungen zur Serviceanleitung SKR 550

Ausgabe 3/86

Ausgabe 9/86

VEB Stern-Radio Berlin

DDR - 1140 Berlin

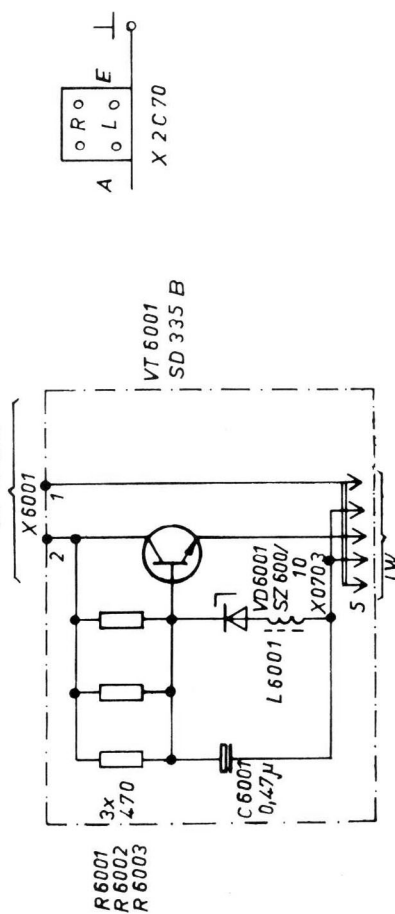
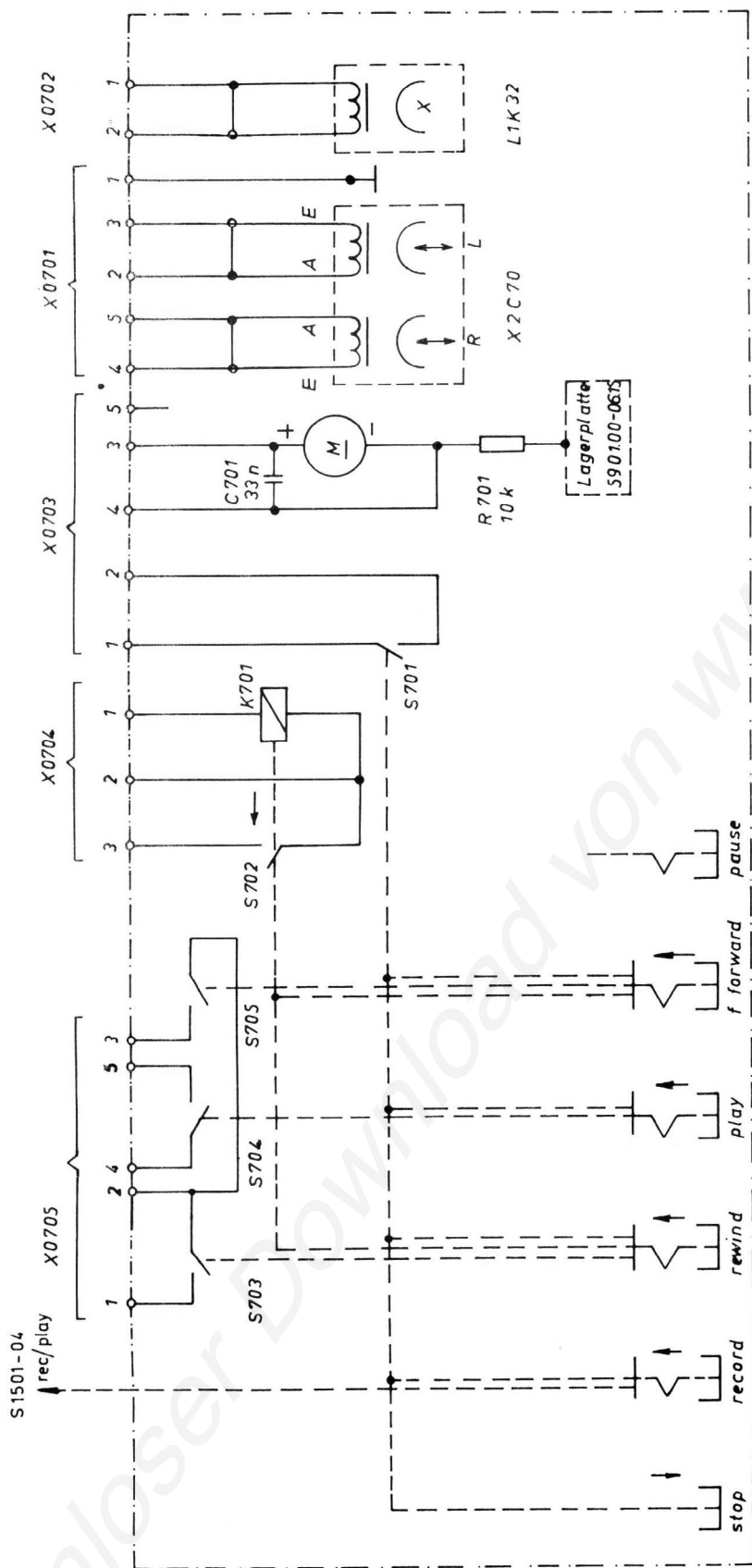
Allee der Kosmonauten

Telefon: 54 69 30

Fernschreiber: 0112358

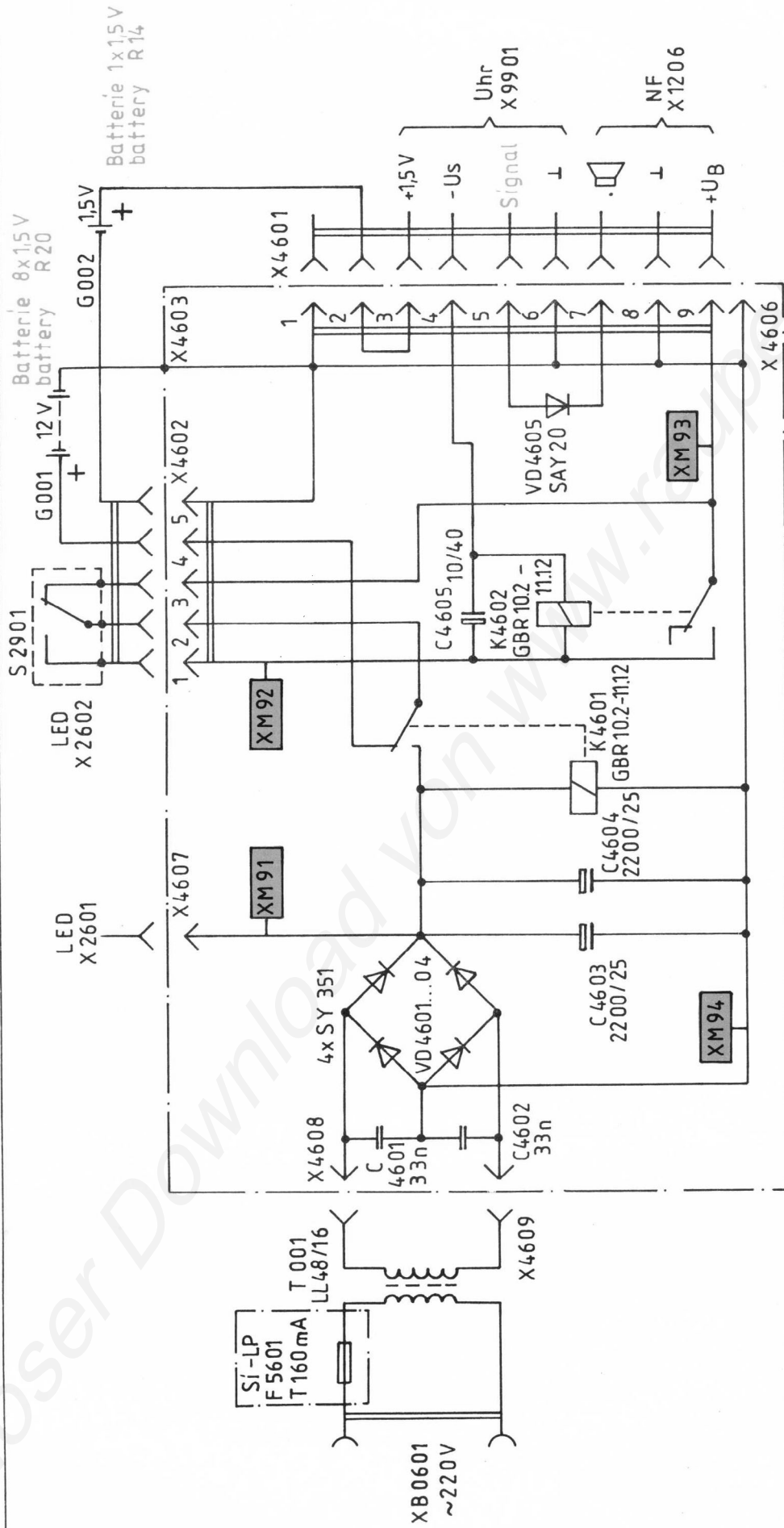
Telegrammwort:

Sternradio Berlin

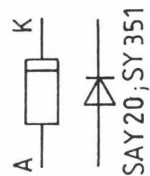


6.9. Stromlaufplan-Laufwerk-SKR 550
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!

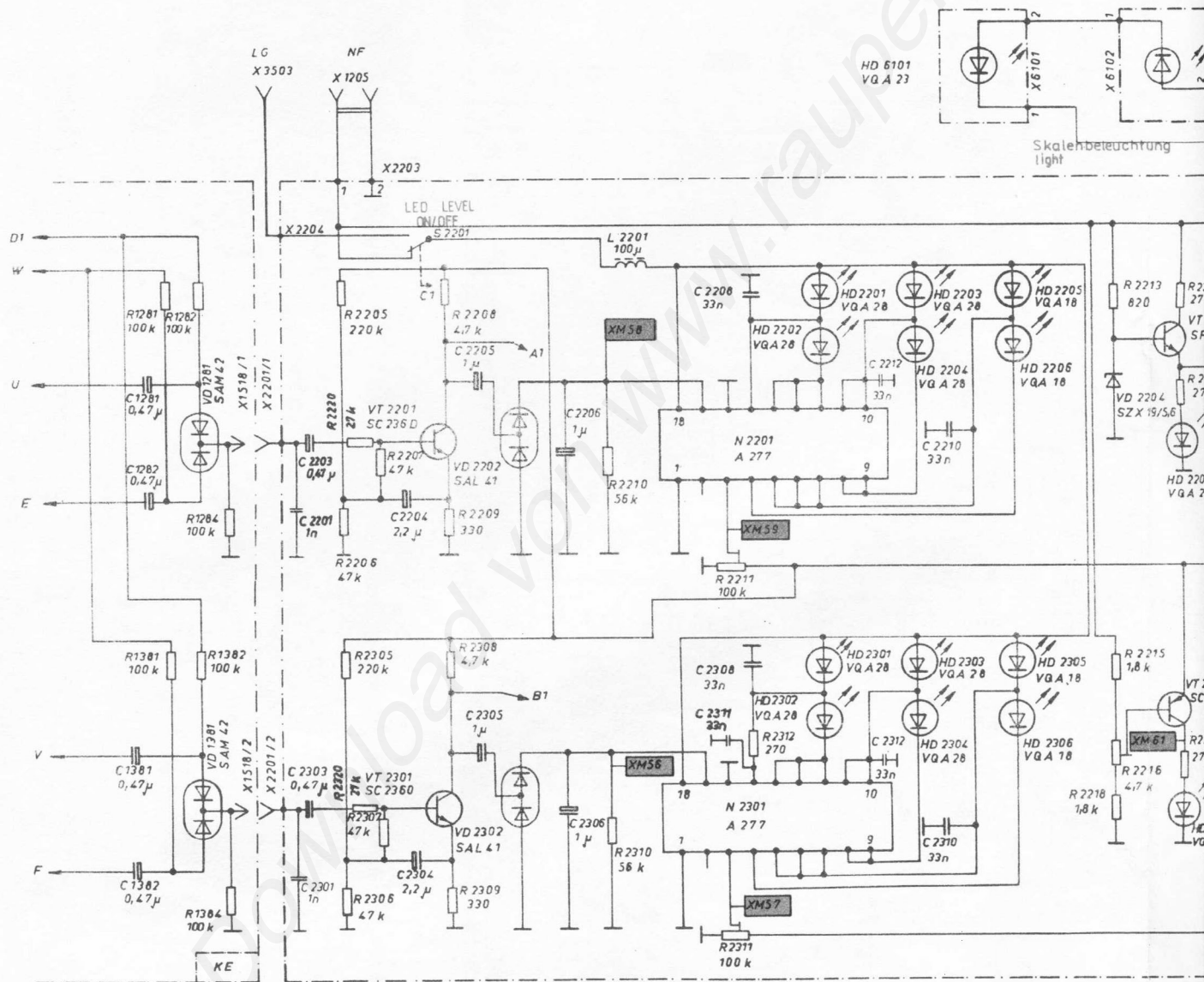
R			
C	4601	4602	4603 4604
L			4605



6.8. Stromlaufplan-NT-SKR 550
2329.00-01.00 (Sp)
***Änderungen vorbehalten!**



R	1281 1381	1282 1382		2205 2206 2305 2306	2208 2209 2308 2309	2210 2310	2211 2311 2312		2213 2215 2216 2218	2214 2217 2219
		1284 1384		2207 2307						
C	1281 1381		2203 2303	2201 2301	2204 2304	2205 2305	2206 2306	2208 2308 2311	2212 2312	2210 2310
L						2201				



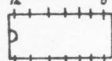
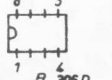
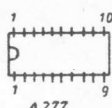
6.4. Stromlaufplan-LED-SKR 550 Einlage II 2329.00-01.00 (Sp) Änderungen vorbehalten!

Ansicht von unten

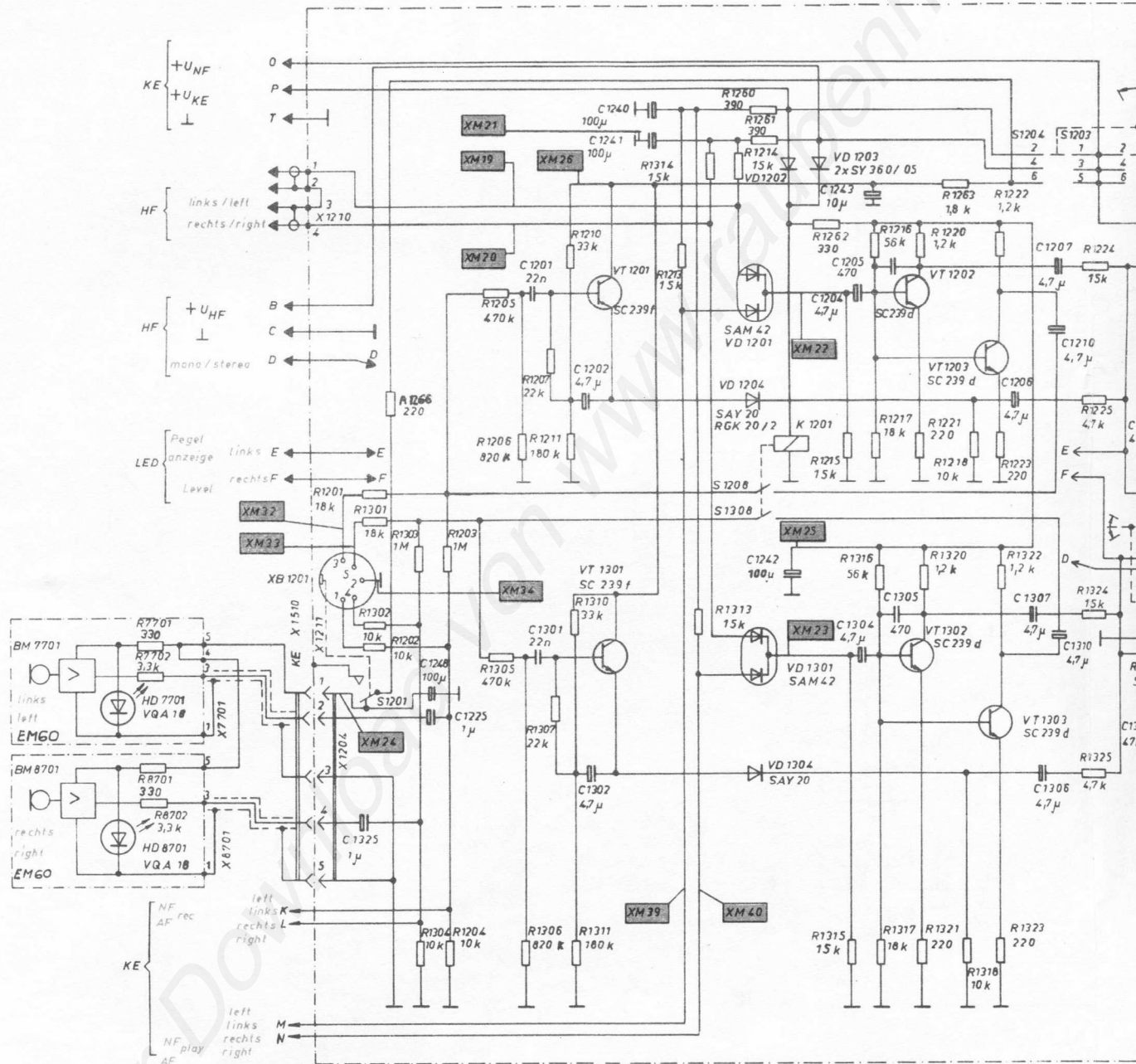
bottom views



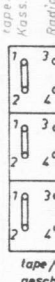
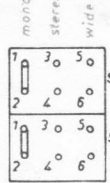
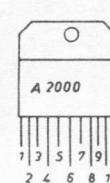
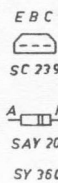
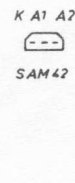
von oben



R		7702 8701 8702	1201 1302 1202	1303 1304 1266	1203 1204	1205 1305	1206 1306 1307	1211 1310 1311	1213 1313	1314 1214	1260 1261	1262	1215 1315	1216 1317	1220 1321	1222 1322	1224 1325
C			1325	1248		1201 1301	1202 1302	1240 1241			1242		1204 1304	1243 1205 1305		1206 1307	1207 1310
L																	



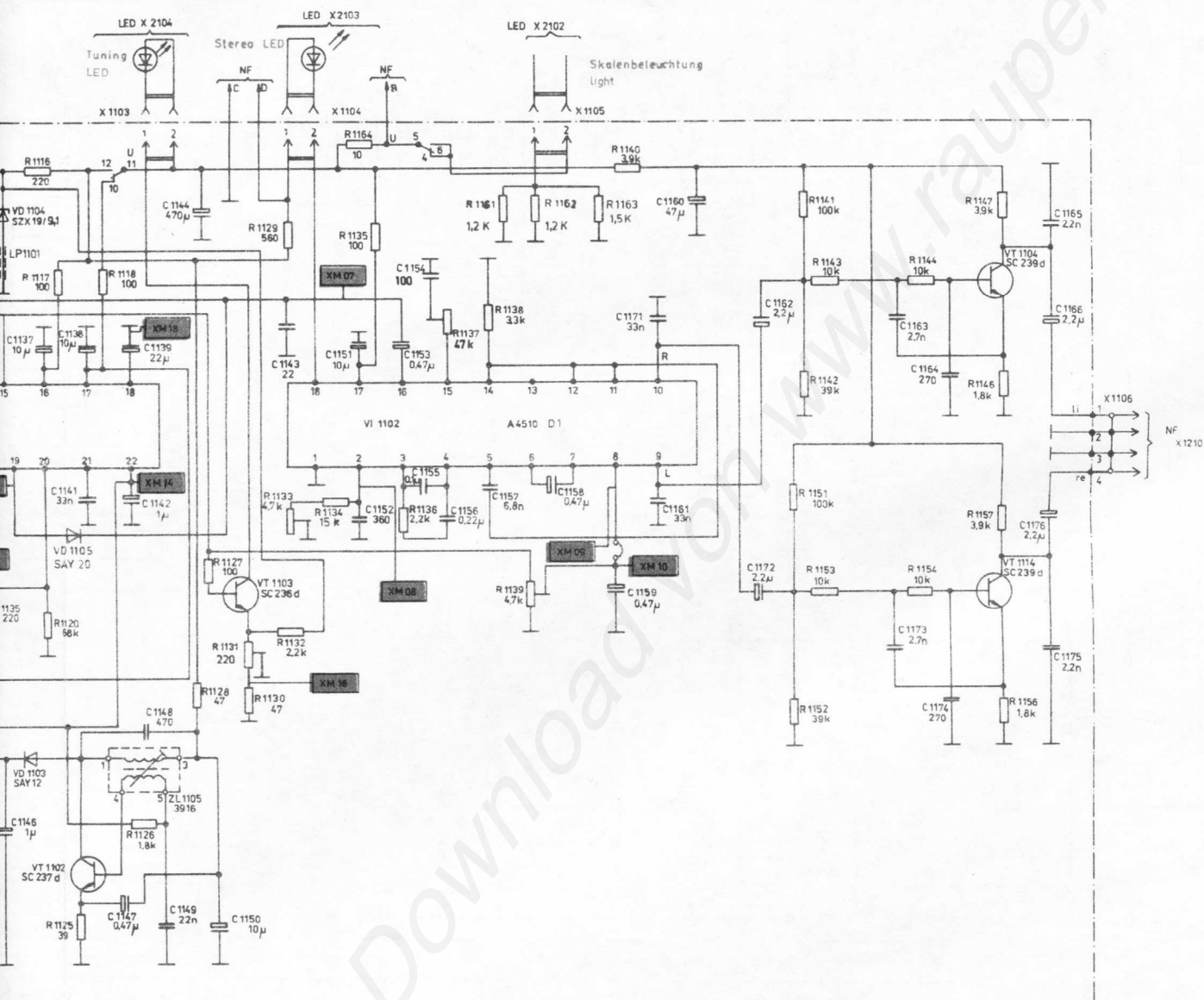
6.3. Stromlaufplan-NF-SKR 550 Einlage II 2329.00-01.00 (Sp) Änderungen vorbehalten!



von unten / Vorderansicht

front / bottom views

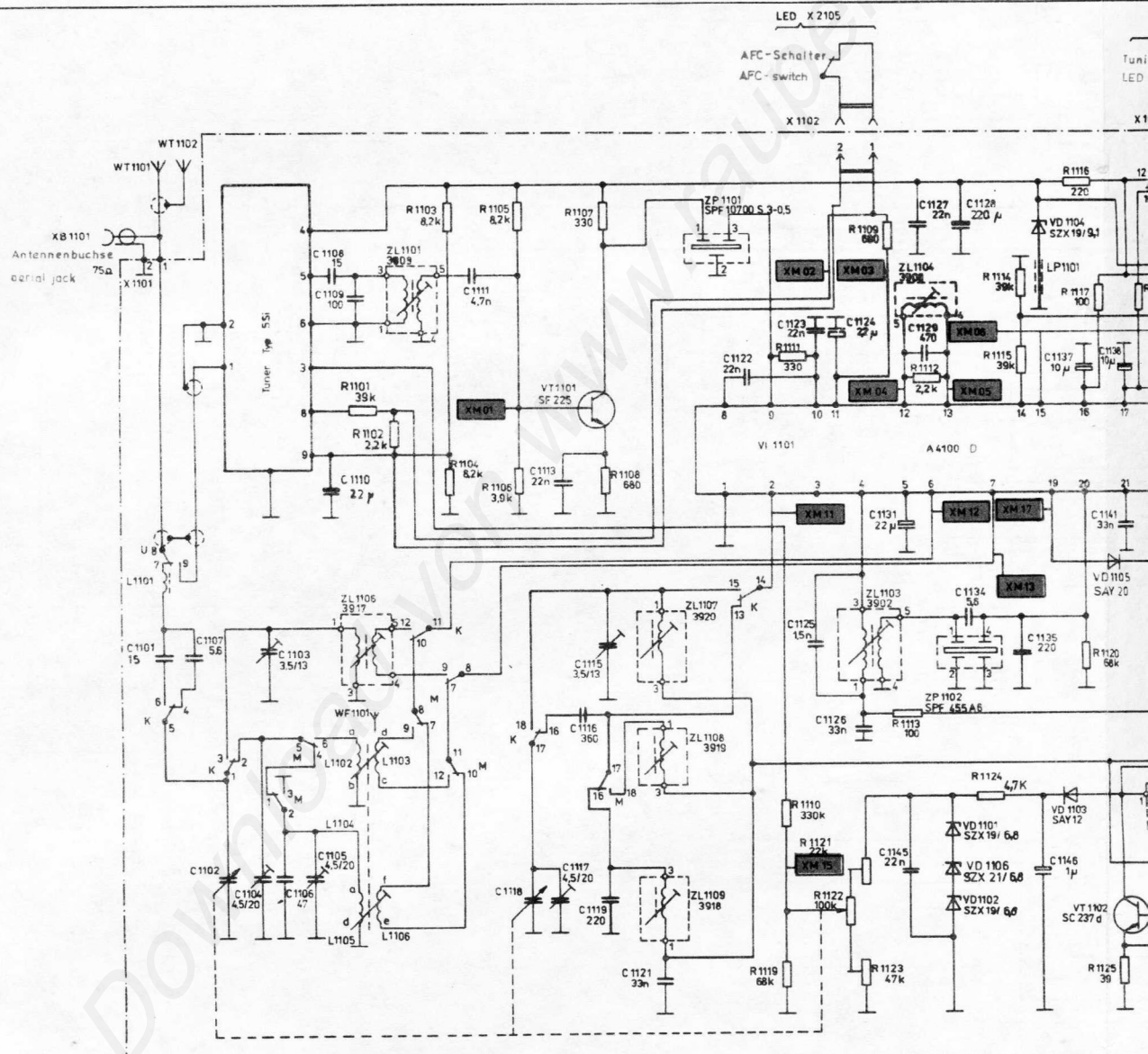
1116	1125	1126	1128	1129	1134	1135	1137	1139	1162		1143	1144	1147
1117	1118	1127	1131	1132	1164	1136	1138	1161	1140		1141	1154	1156
1120			1130	1133				1161	1163		1142	1157	
											1151		
											1152		
1137	1138	1139	1144	1143	1151	1153	1154	1157	1158	1159	1161	1163	1176
1146	1141	1147	1148	1150		1155					1171	1164	1165
						1156			1160			1173	1175
												1174	



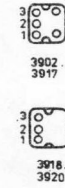
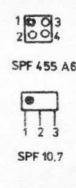
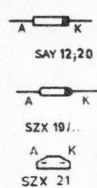
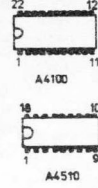
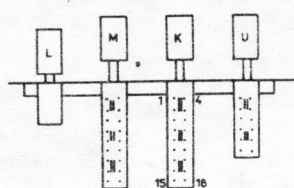
Zum Sp SKR 550 gehören
 Blatt 1 Ü
 2 HF-ZF
 3 NF
 4 KE
 5 LED
 6 Uhr
 7 LG
 8 NT
 9 Tuner
 10 LW
 (page- diagram parts)

6.2. Stromlaufplan-HF-SKR 550
Einlage I
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!

R				1102 1101	1103 1104	1105 1106	1107 1108		1119 1111 1110	1122 1121 1123	1113 1109 1112	1114 1115 1124	1116 1117 1120	1125 1118
C	1101 1107	1103 1102	1105 1104	1109 1108	1110		1111 1118 1113 1115 1116		1122	1123 1125	1124 1126 1127 1129	1131 1145 1128 1134	1135 1146	1137 1138 1141
L	1101			1102 1104 1105 1103 1106				1121				1108		



gezeichnete Schaltungs-
LW, AFC aus



von oben

von oben

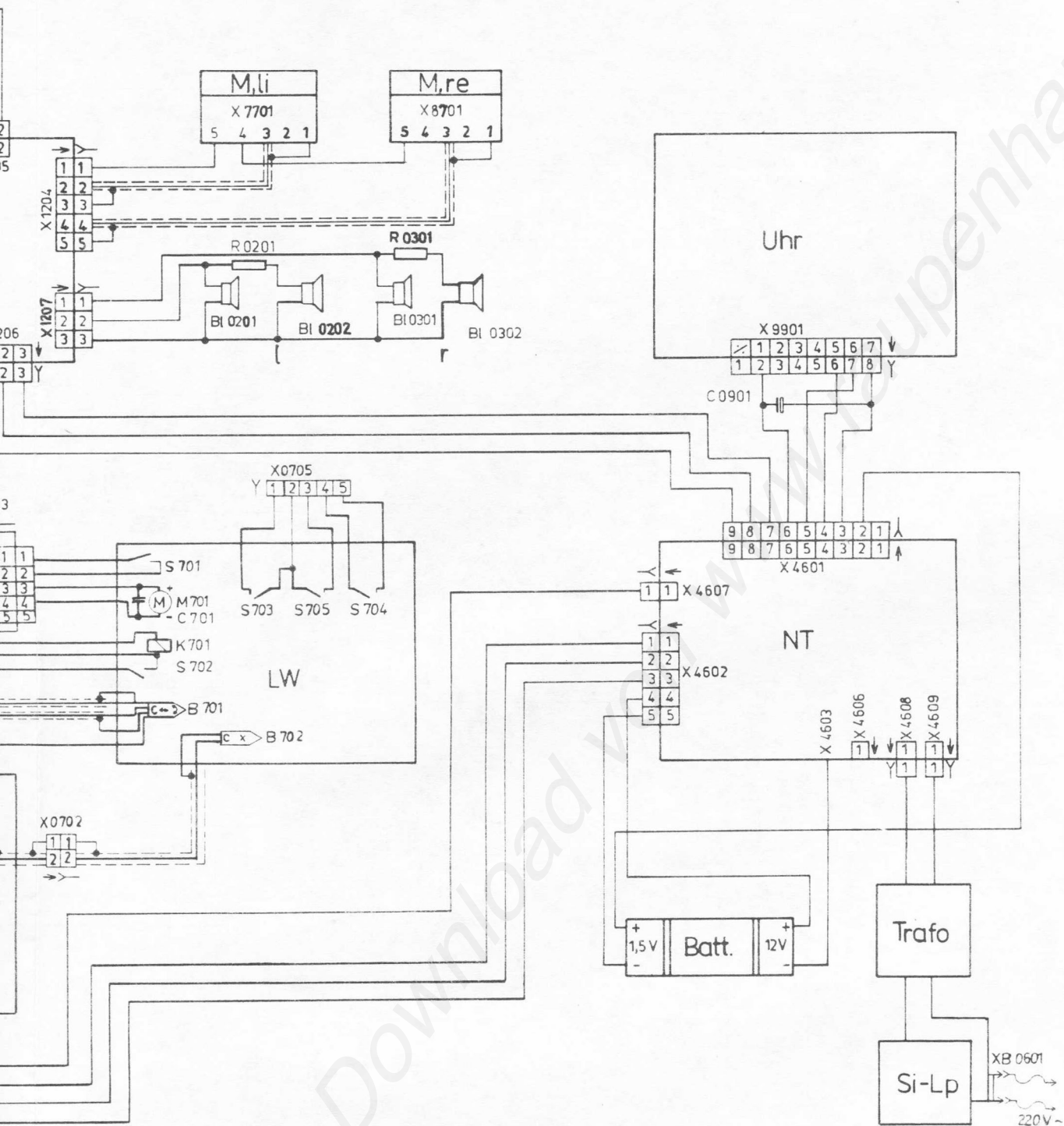
von unten / Vorderansicht
front / bottom views

6.2. Stromlaufplan-HF-SKR 550

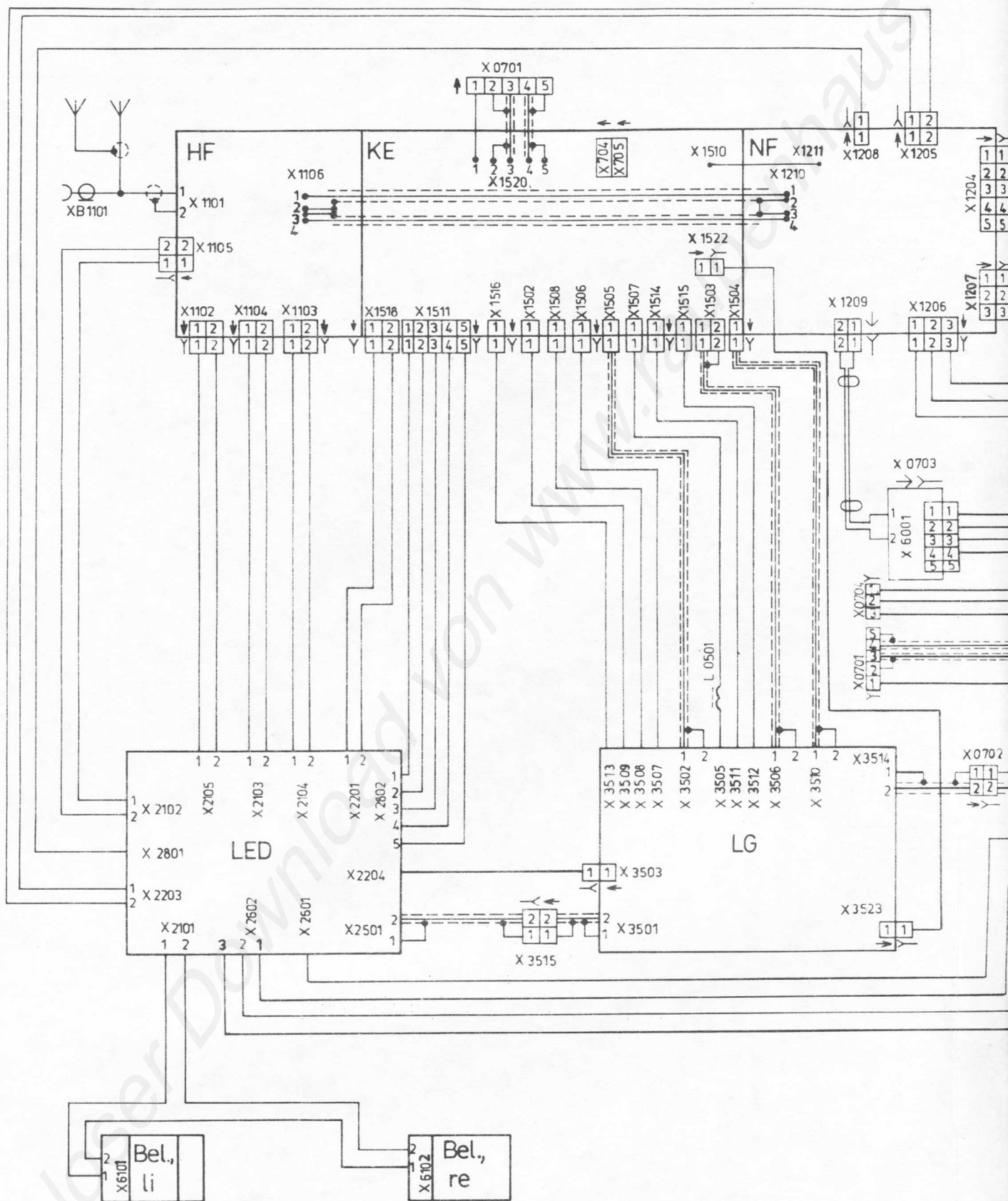
Einlage I

2329.00-01.00 (Sp)

Änderungen vorbehalten!

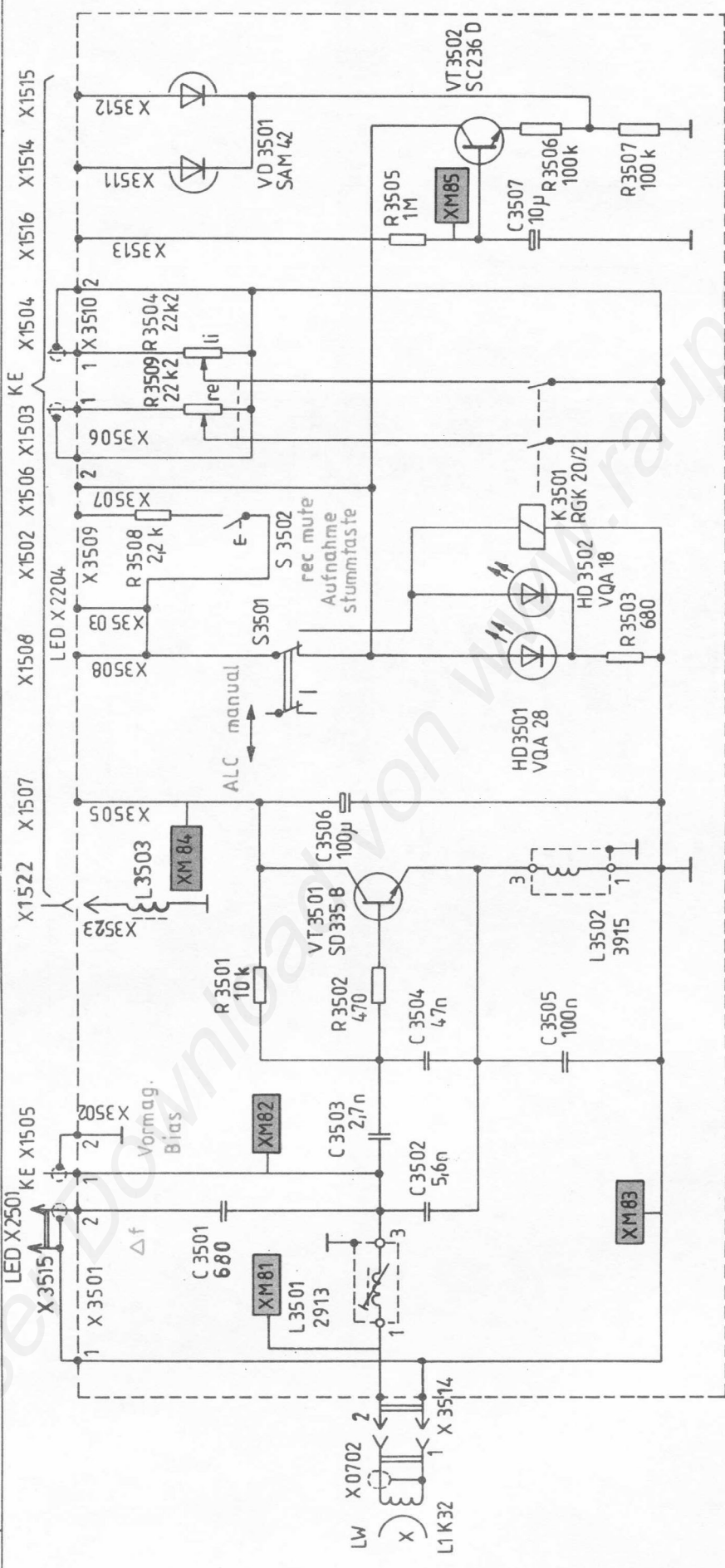


6.1. Übersicht-Stromlaufplan SKR 550
Einlage I
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!

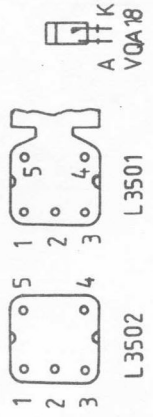


6.1. Übersicht-Stromlaufplan SKR 550
Einlage I
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!

R	3501	3501	3503	3504	3505	3506	3507
C	3501	3502	3503	3504	3505	3506	3507
L	3501	3502	3503	3504	3505	3506	3507

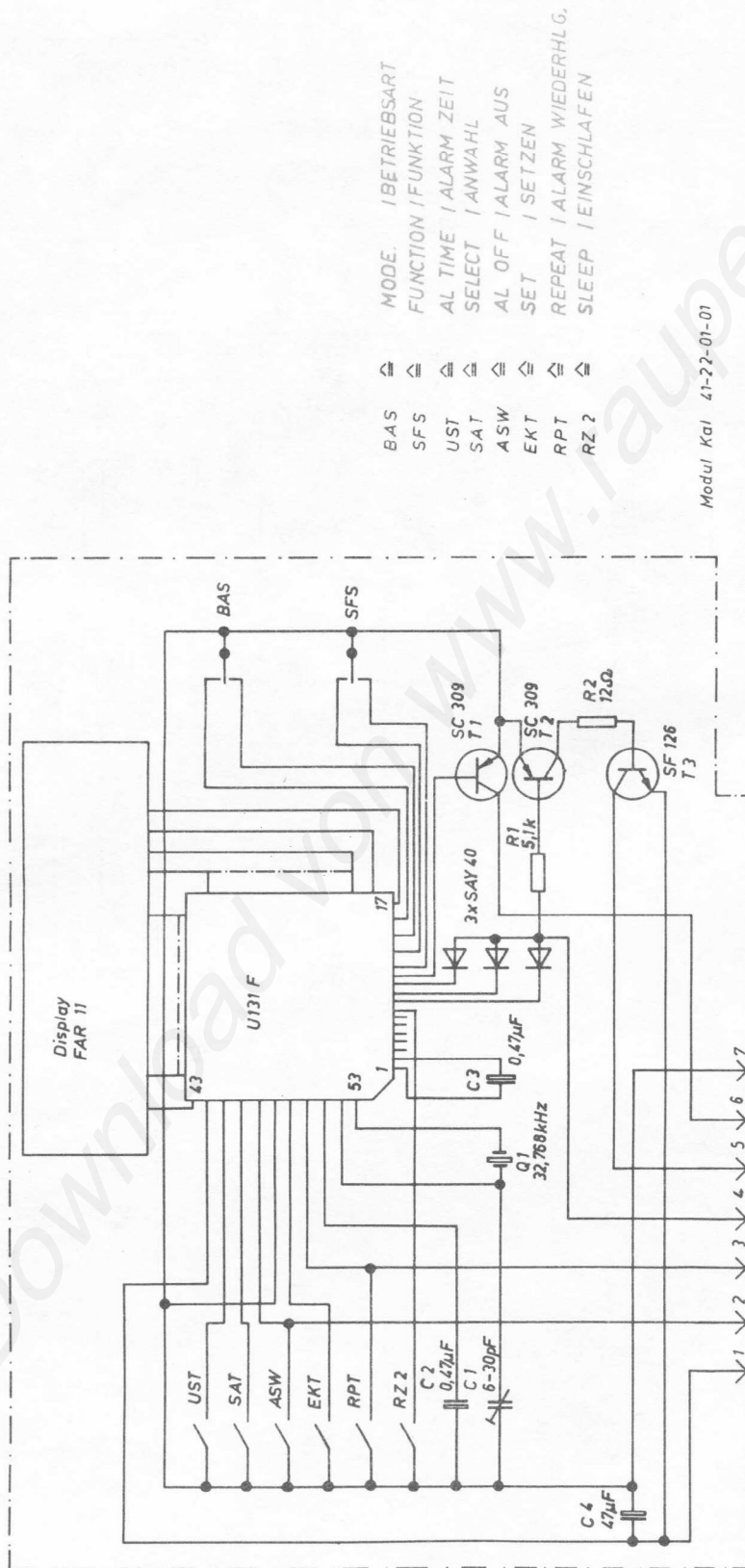


Zum Sp SKR 550 gehören Blatt 1 bis 10



6.6. Stromlaufplan-Löschgenerator-
SKR 550
Einlage III
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!

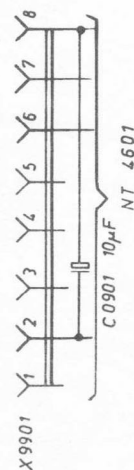
R	1	2
C	1	2
L		



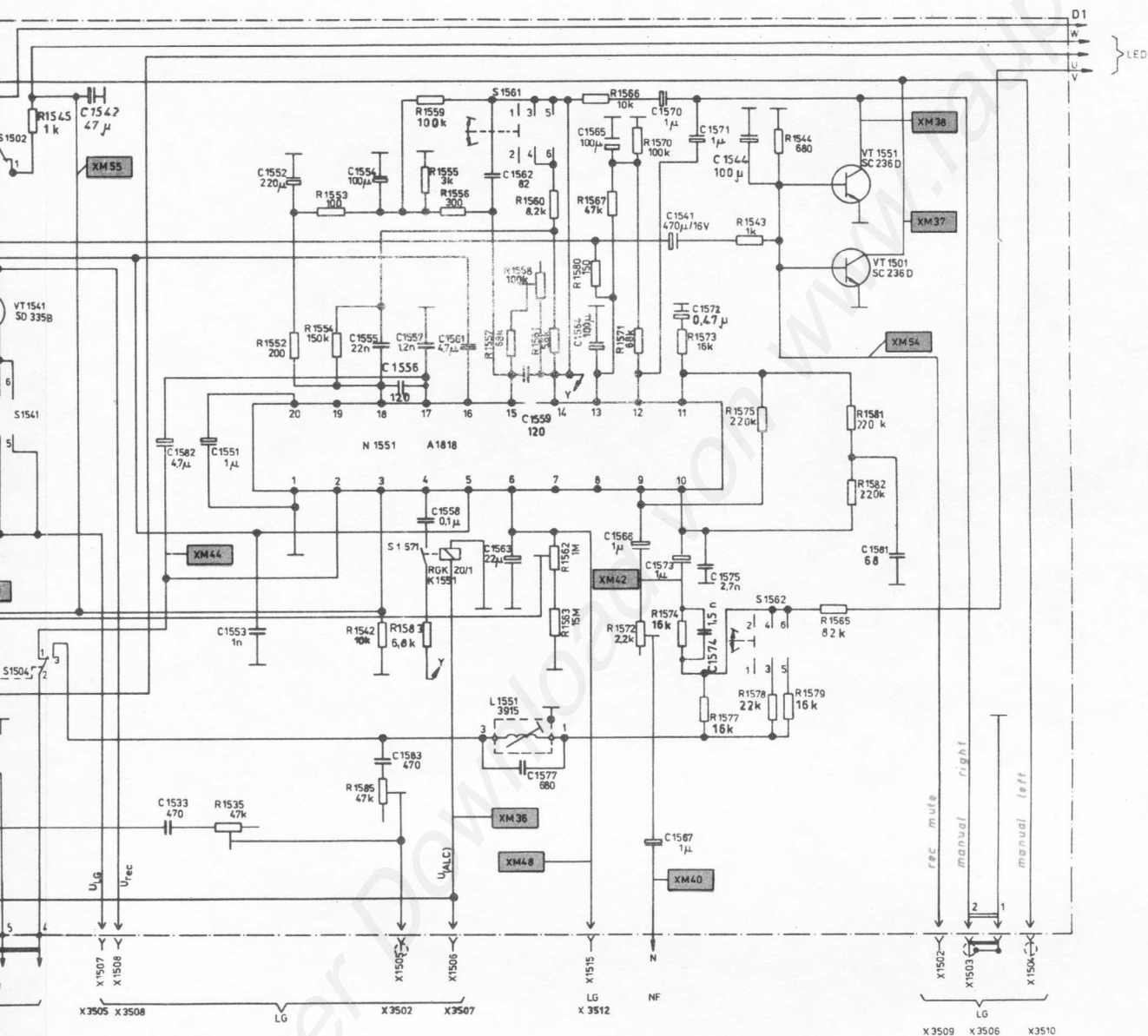
BAS	MODE	IBETRIEBSART
SFS	FUNCTION	FUNKTION
UST	AL TIME	ALARM ZEIT
SAT	SELECT	ANWAHL
ASW	AL OFF	ALARM AUS
EKT	SET	SETZEN
RPT	REPEAT	ALARM WIEDERHOLG.
RZ 2	SLEEP	EINSCHLAFEN

Modul Kal 41-22-01-01

Zum Sp SKR 550
gehören Blatt 1-10



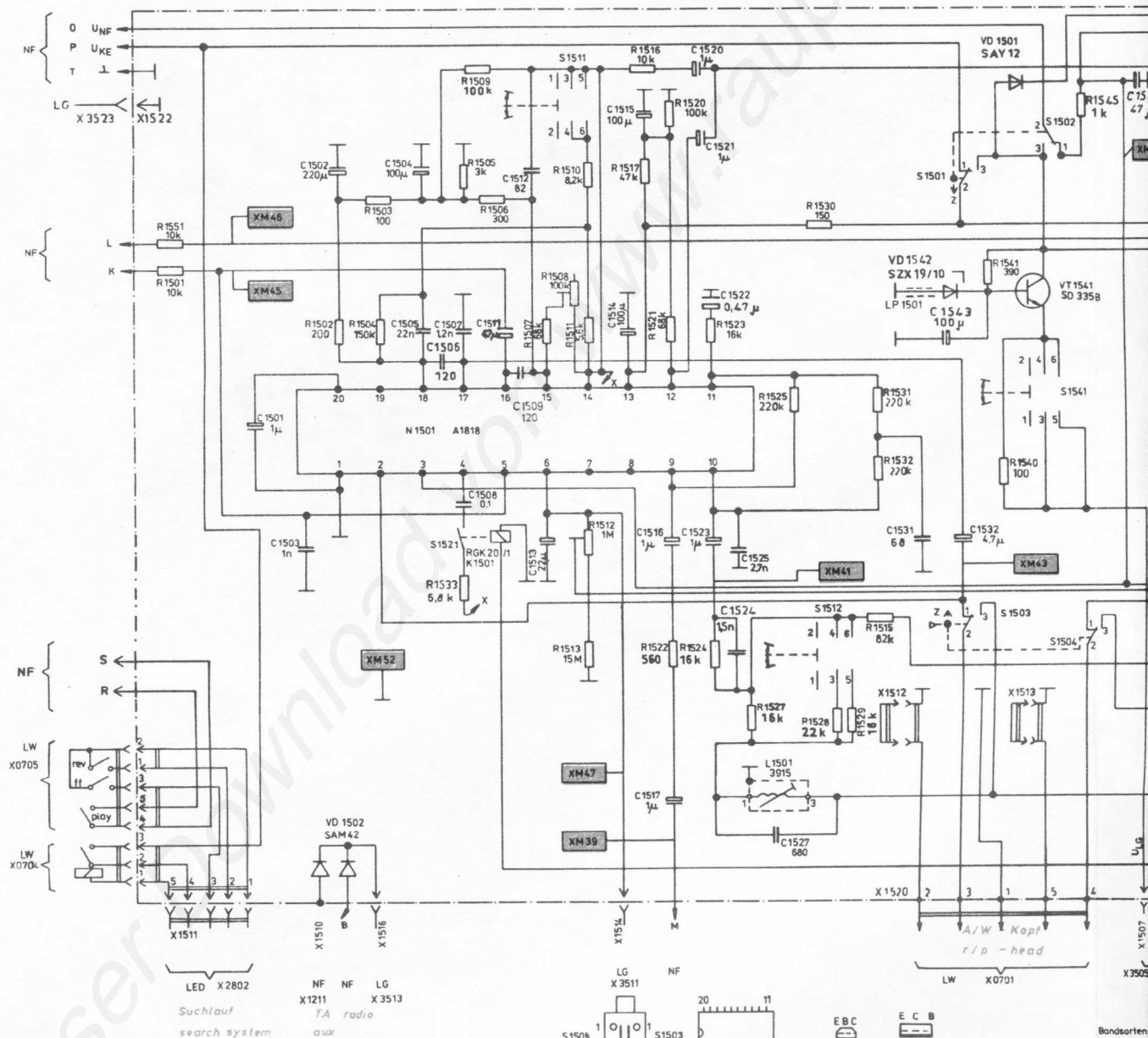
6.7. Stromlaufplan-Uhr-SKR 550
Einlage III
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!



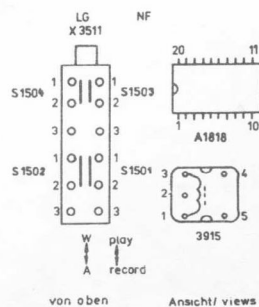
gezeichnete Schalterstellung
Normal

Änderungen vorbehalten!

R	1551 1501		1503 1504	1505 1509	1508 1507	1510 1511 1512 1513	1516 1517	1520 1521 1522	1523 1524 1526 1527	1525 1530	1531 1532 1515		1541 1540	1545
C	1501	1502	1504	1505	1511 1509	1513	1514	1515 1517	1520 1521 1522 1523 1524	1525 1527	1530 1529	1531 1543	1542	
L				1506 1507										



6.5. Stromlaufplan-Kassettenelektronik-SKR 550
Einlage III
2329.00-01.00 (Sp)
Änderungen vorbehalten!



EBC	E C B
SC 236	SD335
SZX 21	SAM42

Bandsorten	
Norm	Chrom
1	3°
2	4°
1	3°
2	4°
1	3°
2	4°
1	3°
2	4°
1	3°
2	4°

gezeichnete Sch
 Normal

Antenne, vollst.

Drehkondensator, mont.

Bezeichnung der Leitungen und ISO-Schläuche

Beispiel:
02/3 3
Lfd. Pos. Nr. in der STL-1.
Baugruppenzuge-
hörigkeit in der
STL-1 2329.00-02.00
Vorderteil mont.

Bemerkung:
Die ISO-Schläuche 48/13, 48/12, 48/11
werden nach dem Verlöten der Drähte
aus Sicherheitsgründen über die Kontakte
geschoben

Kennzeichnungen der Leitungen in der STL-1
1) Schaltlitze / Schaltdraht TGL 21806

Materialart Farbe X-V/V1

V X V1

2) Bandleitung BFY TGL 24451

Materialart X-V/V1

V X V1

3) Schaltdraht einadrig TGL 21806/06

4) HF-Kabel TGL 200-1579

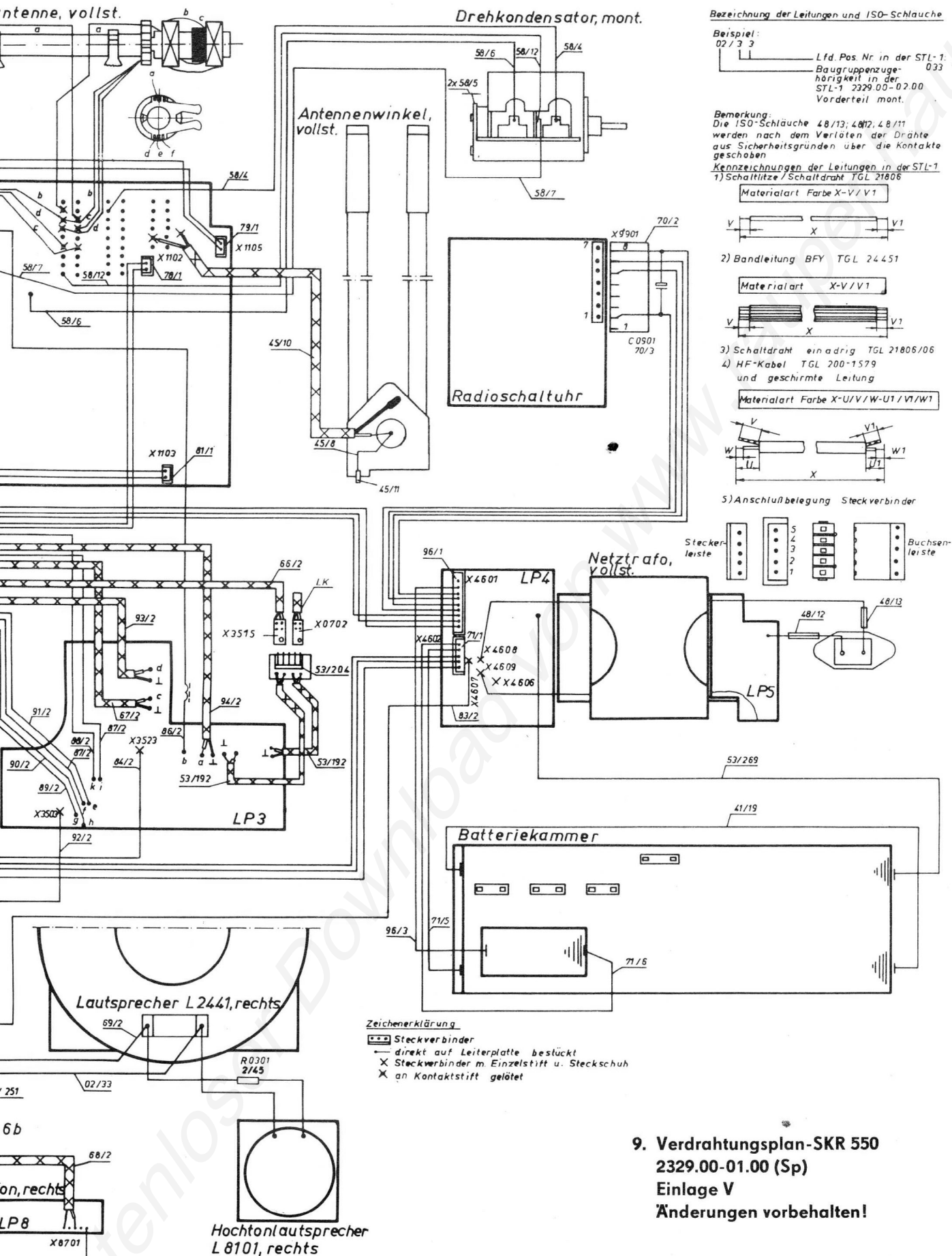
und geschirmte Leitung

Materialart Farbe X-U/V/W-U1/V1/W1

V W U1 V1 W1
X

5) Anschlußbelegung Steckverbinder

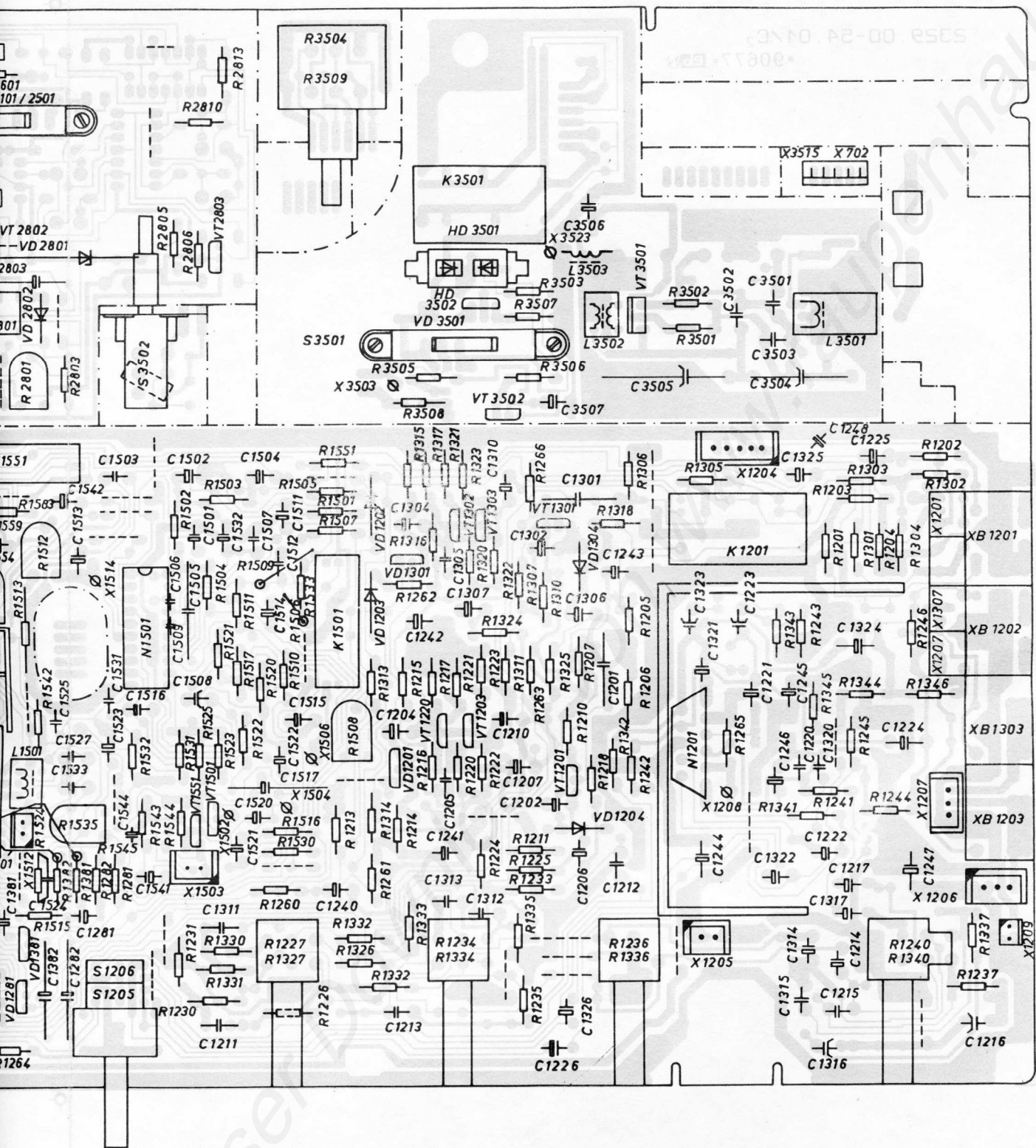
Stecker-
leiste 5 4 3 2 1 Buchsen-
leiste



Zeichenerklärung

- Steckverbinder
- direkt auf Leiterplatte bestückt
- X Steckverbinder m. Einzelstift u. Steckschuh
- X an Kontaktstift gelötet

9. Verdrahtungsplan-SKR 550
2329.00-01.00 (Sp)
Einlage V
Änderungen vorbehalten!



8. Leiterplatte, komplett-SKR 550
Bestückungsseite
Einlage IV
Änderungen vorbehalten!

