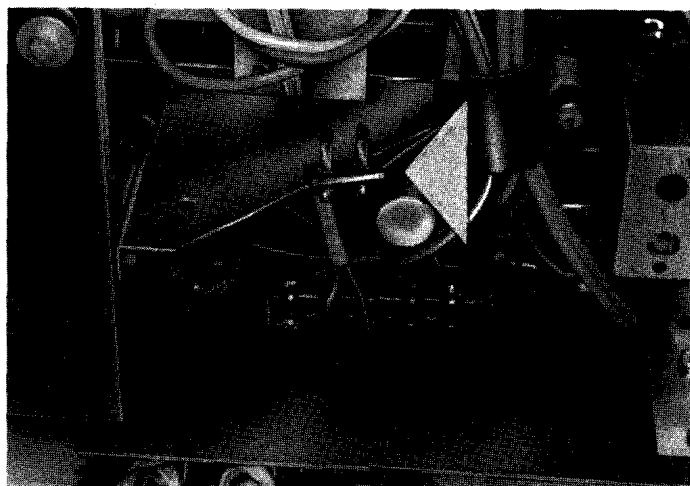
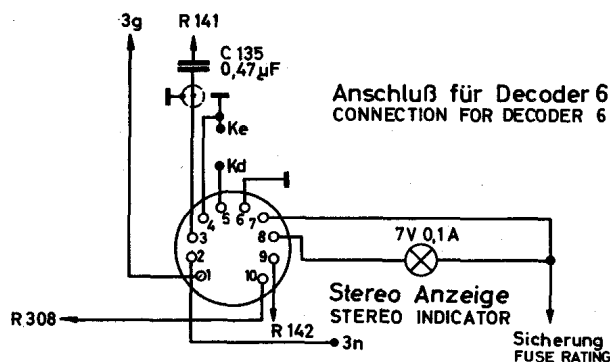


1965

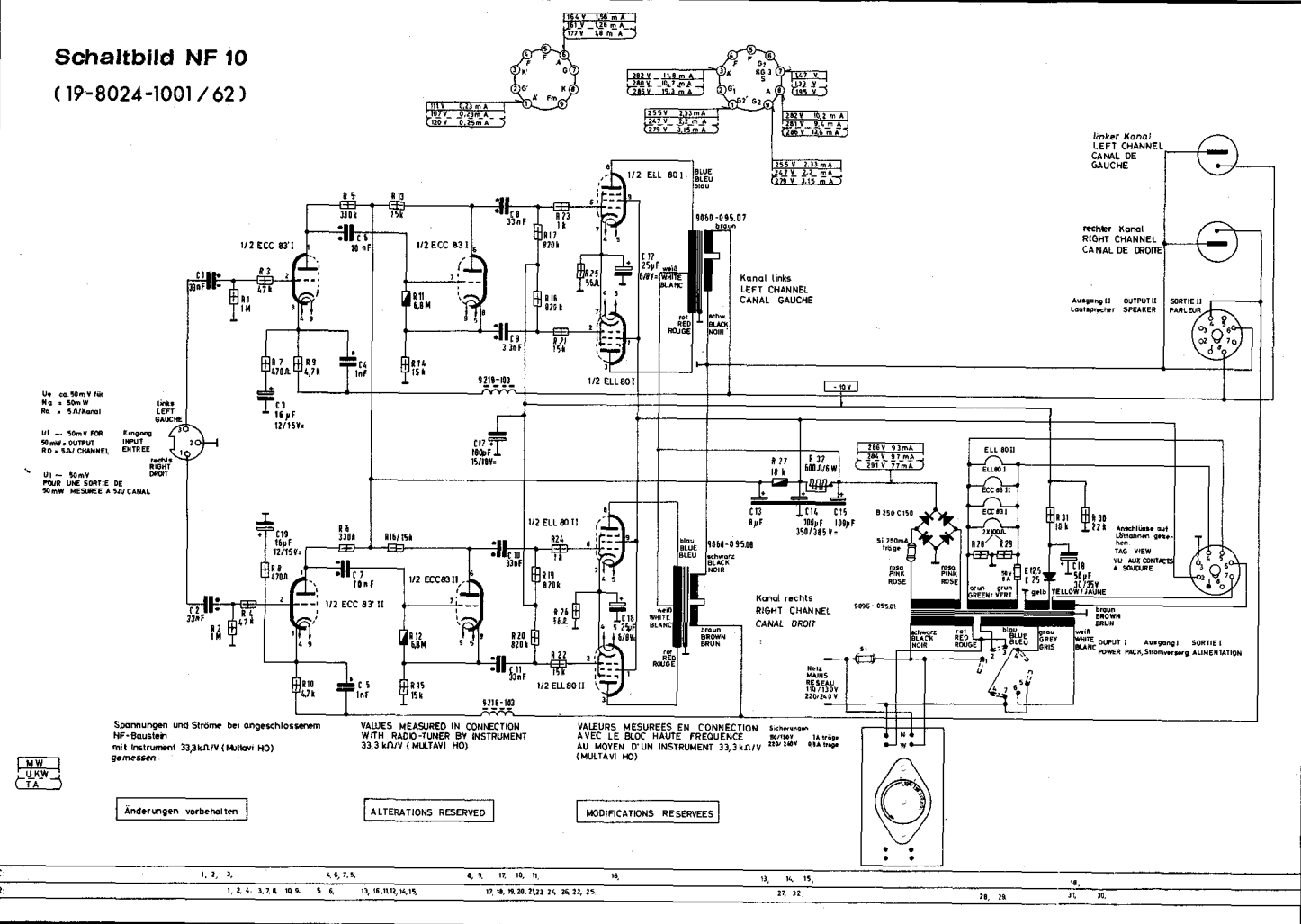
Für die aufgeführten Typen gilt weitgehend der Reparaturhefter „Bausteine HF 10 — NF 10, KS 580 ...“ aus der Fertigungs-saison 1964. Alle Schranktypen besitzen einheitlich als Rundfunkempfangsteil den Baustein HF 10 L und als Stereoverstärker den Baustein NF 10. Sie unterscheiden sich elektrisch nur in den Lautsprecherschaltungen. Der Baustein HF 10 L besitzt gegenüber dem früheren HF 10 einen Klemmanschluß für den Stereo-Entzerrer-Vorverstärker MV 2, eine Stereo-Anzeigelampe (7 V/0,1 A) statt des Instrumentes und eine neue Decoder-Anschlußbuchse (nur für Decoder 6). Der Leitungsdruck wurde geringfügig geändert.



Decoder-Anschlußbuchse

Klemmanschluß für Stereo-Entzerrer-Vorverstärker MV 2

Schaltbild NF 10
(19-8024-1001 / 62)



111 V	0,23 mA
107 V	0,23 mA
120 V	0,25 mA

282 V	11,8 mA
280 V	10,7 mA
285 V	15,3 mA

147 V	13,3 mA
133 V	13,3 mA
282 V	10,2 mA
281 V	9,4 mA
286 V	13,6 mA

Ue ca. 50 mV für
Na = 50 mW
Ra = 5 A/Kanal

U1 ~ 50 mV FOR
50 mW = OUTPUT
RO = 5 A/ CHANNEL

U1 ~ 50 mV
POUR UNE SORTIE DE
50 mW MESUREE A 5 A/CANAL

Spannungen und Ströme bei angeschlossenem
HF-Baustein
mit Instrument 33,3 kΩ/V (Multavi HO)
gemessen.

VALUES MEASURED IN CONNECTION
WITH RADIO-TUNER BY INSTRUMENT
33,3 kΩ/V (MULTAVI HO)

VALEURS MESUREES EN CONNECTION
AVEC LE BLOC HAUTE FREQUENCE
AU MOYEN D'UN INSTRUMENT 33,3 kΩ/V
(MULTAVI HO)

Sicherungen:
10/130V 1A träge
220/240V 0,5A träge

Änderungen vorbehalten

ALTERATIONS RESERVED

MODIFICATIONS RESERVEES

HIFI-Stereo-Verstärker NF 10

C:	1, 2, 3,	4, 6, 7, 5,	8, 9, 17, 10, 11,	16,	13, 14, 15,
R:	1, 2, 4, 3, 7, 8, 10, 9,	5, 6,	13, 16, 11, 12, 14, 15,	17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 22, 25,	27, 32,

28, 29