

Nr	Messpunkt		Frequenz kHz	Spannung V		Spgspegel, N		Belastg. Ohm	Bemerkg.
	Benennung	Platte		Buchsen	Min.	Max.	Min.		
Nach Umschaltung auf die Ersatz-Trägerversorgung									
1	16418	4 kHz Trägerfr.-Generator	III/7	Betr. 211	(211)4	X-	1,6	-0,8	400 X Spitzenspg
2	"	"	IV/7	" 211	(211)4	X-	1,6	-0,8	" -1,72
3	16492	72 kHz Trägerfr.-Verstärker	III/10	Ausg.	(211)4	X60	80	+2,8	" +2,94
4	"	"	IV/10	"	(211)4	X60	80	+2,7	" +2,68
5	16413	176 kHz	III/4	"	72		0,35	-0,8	3 -1,4 -13
6	"	"	IV/4	"	"	1,41	1,9	+0,6	" +0,82
7	"	208 kHz	III/5	"	176		0,35	-0,8	" -0,94
8	"	"	IV/5	"	"	1,41	1,9	+0,6	" +0,82
9	16431	Verstärkerfdung-Trägerfr.	III/11	Betr.	92-132	X30	45	+2,6	100
10	"	" f.d. ger.	IV/11	"	96-136	X30	45	+2,6	" +2,73
11	16501	12-176-208 kHz Trägerfr.-Verst.	III/8	72 kHz BV	72		0,35	-0,8	3 -1,33
				" Send. I-II	"	0,51	0,71	-0,4	" -0,15
				" Empf. I-II	"	0,51	0,71	-0,4	" -0,15
				176 kHz BV	176		0,35	-0,8	3 -1,2
				" AS AF	"	0,47	0,64	-0,5	" -0,2
				208 kHz BV	208		0,35	-0,8	3 -
				" 5U	"	0,47	0,64	-0,5	" -0,2
			IV/8	176 kHz RV	72		1,81	+0,55	3 +0,85
				" Condens.	"	0,51	0,71	-0,4	" -0,1
				" Empf.	"	0,51	0,71	-0,4	" -0,1
				" 176 kHz RV	176		0,9	-0,15	" +0,15
				" RS, AE	"	0,47	0,64	-0,5	" +0,85
				" 176 kHz RV	176		1,81	+0,55	3 +0,85
				" RU	"	0,47	0,64	-0,5	" -0,2
				"	"	0,55	0,81	-0,35	" +0,05
13	16417	Träger vers.-Filterfdung Kanäle	III/15	92-132	92-132		1,81	+0,55	" +0,85
14	"	" f.d. ger	IV/15	96-136	96-136		1,81	+0,55	" +0,85
15	16433	Übertragerfdung-Trägerfr.	III/13	92-132	92-132		1,81	+0,55	" +0,85
16	"	" f.d. ger.	IV/13	96-136	96-136		1,81	+0,55	" +0,85

System BOA-12 Anweisungen für die Störungssuche
Trägerpegel

E 11