



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

50µ

Schaltenebene 1/4 an der Röhrenfassung ECH 81

• = Kontakt geschlossen.

	3-1	3-2	6-5	9-7	Sch 1/4 13-10	13-11	13-12	13-14	15-16	15-17	18-19	Sch 1/4 3-1	3-2	6-5	9-7	Sch 1/4 9-8	10-11	10-12	16-17	16-18	Sch 1/4 3-1	3-2	6-5	9-7	Sch 1/4 9-8	10-11	10-12	16-17	16-18	Sch 1/4 10-11	10-12	16-17	Sch 1/4	Sch 1/4
UKW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Ansicht der
Schaltenebenen
von der Seite
des Netz-
schalters her

Widerstandsbelastung

AM/FM-Super
"Dominante W2"
 "Wechselstrom o. F."

Spannungen gemessen mit Instrument 1000 Ω/V - Bereich 300V/30V/6V