

Röhrenkarte Nr. **1254****Donaufschling** ¹⁶³⁰Hersteller **Valvo (4)**

Verstärkeramt

eingegangen am **15. 7. 53****25198**

(Röhren-Nr.) (Abnahmedatum)

unbrauchbar geworden am

Gesamtbrenndauer

Röhrenbezeichnung **E2d (55)**

An PTZ (Stat. St.) gesandt am

Eingeschaltet		Ausgeschaltet	Zahl der Betriebs- tage für die Gruppen			Tägliche Brenn- dauer (Stunden)			Brenn- dauer	Bemerkungen (Grund der Ausschaltung)
in (Gestell- Nr.)	am		Montag bis Freitag	Sonn- abend	Sonn- tag	Montag bis Freitag	Sonn- abend	Sonn- tag		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zw. Verst.	30.10.	14.7.				24	24	24		Gestell-Abbau
7	53	56								
Geisring										

Meßwerte				Verwendet in			Röhrenfehler				
12	13	14	15	Nr.	Apparat (*)	Stufe	Nr.	Aussonderungsgrund Sonstige Mängel	*)	*)	
				16	17	18	19	20	21	22	
U_h V Heizspannung				1	Zdr-Verst, Vdr-Verst, Endverst 32			1	Verstärkung zu gering bzw. Anodenstrom zu gering		
I_h mA Heizstrom				2	TRU, Echosperrren, Df-Geräte			2	Kurzschluß in der Röhre		
U_g V Gitterspg.				3	Allverst I oder II, Vielband-Einrichtungen			3	Heizfadenbruch oder Unterbrechung in der Röhre		
I_g μ A Gitterstrom				4	2 Bd-, MEK 8-, MG 15- Einrichtungen	X	/	4	Glasbruch		
I_a mA Anodenstrom				5	12 Bd-Einrichtungen, Rfl-Verst u. -Überw. Geräte			5	Sockel- oder Kappen- fehler		
S mA/V Steilheit				6	V 60-, Netzgruppen-Tf- Einrichtungen			6	Schlechtes Vakuum (Entladungsleuchten in der Röhre)		
D % Durchgriff				7				7	Röhre klingt oder klirrt		
R_i Ohm Innenwiderst.				8				8	Röhre kracht, brummt oder pfeift		
s Verstärkg. in Normal-Prüf- Schaltung				9	WT			9	Metallisierung (Schirm) schlecht		
				10	Meßgeräte, Sonstige Geräte			10	Fehlerursache unbek.		

*) ankreuzen