

9.9.44
23 g 14/44

Gehheim
Kommandosache

Liste der noch in Entwicklung befindlichen Röhren.

Typ	Firma	GEN-Nr.	Art
<u>1a. dm-Senderröhren, Impulsbetrieb.</u>			
LD 14	Tel	L 3023	Triode grösserer Leistung in Metall-Keramik $\lambda > 25$ cm
TS 60/12i	Gema	M 2166	Triode für Gegentaktbetrieb, $\lambda \geq 55$ cm, $C_{an} \approx 300$ W, indirekt geheizt.
<u>1b. cm-Senderröhren, Impulsbetrieb.</u>			
LMS 13	Tel	L 5399	Hochstast-Magnetfeldröhre, 5 kW, $\lambda = 1,6$ cm
LMS 14	Tel	L	Hochstast-Magnetfeldröhre, 2 kW, $\lambda = 1$ cm
LMS 20	Tel	L	durchstimmbare Hochstast-Magnetfeldröhre, Tastv. 1:200, 15 kW, $\lambda \sim 9,15$ cm
LMS 22	Tel	L	durchstimmbare Hochstast-Magnetfeldröhre, Tastv. 1:200, $\lambda \sim 3,2$ cm
LMS 30	Tel	L	durchstimmbare Hochstast-Magnetfeldröhre, Tastv. 1:10, 0,6 kW, $\lambda \sim 9,15$ cm
LMS 32	Tel	L	durchstimmbare Hochstast-Magnetfeldröhre, Tastv. 1:10, $\lambda \sim 3,2$ cm
LMS 101	Tel/SH	L	Hochstast-Magnetfeldröhre, 1000 kW, $\lambda = 9,1$ cm
<u>2. Röhren für Impulserzeugung und Impulsverstärkung.</u>			
EDD 111	Tel		EDD 11 mit getrennten Kathoden
LV 20	Tel	L	Hochstastströhre für 16 kV
LG 203	Stud.- Ges. Osram	L	starkes Hochdruck-Stromtor für 100 kW-Sender
<u>3. dm-Senderröhren, Dauerstrich.</u>			
LD 1a	Tel	L	klingfeste LD 1 mit verstärkten Gitterenden
<u>4. cm-Senderröhren, Dauerstrich.</u>			
LD 23	Lor.	L	durchstimmbare Triftröhre für 3 cm, 3...5 W
RD 12 Ib	Lor.	H 5178	durchstimmbare Triftröhre für 5 cm, 25 W
<u>5a. Oszillatorröhren für dm-Empfang.</u>			
LD 25	SH	L	durchstimmbare Triftröhre für 6...12 cm
<u>5b. Oszillatorröhren für cm-Empfang.</u>			
LD 20	Tel	L 5350	(Meddo) Triftröhre für 3 cm
LD 21	Tel	L 5400	Triftröhre für 1,5 cm
LD 22	Fkstr	L 539E	Triftröhre für 3 cm
LD 24	Tel	L	Triftröhre für 1,0 cm
LD 25	SH	L	durchstimmbare Triftröhre für 6 ... 12 cm
LD 26	SE	L	durchstimmbare Triftröhre für 3 ... 6 cm