

Bezeichnung	Socket Nr.	Verwendung	Heizung V A	U _a V	I _a mA	U _{sg} V	I _{sg} mA	-U _g V	S mA/V	R _i kOhm	R _a kOhm	R _k kOhm	D %	N W
885	A 100	EW	2,5 1,4	350	75									
886	-	R	40-60 2,0	-	-									
956	ohne	HAW	6,3 0,15	250	5,5	100	1,8	3	5,5	800	-	0,4	-	-
957	ohne	HAO	1,25 0,05	135	2	-	-	5	1,5	24	-	-	6	0,3
958	ohne	ET	1,25 0,10	135	3	-	-	7,5	0,8	10	-	-	8	0,3
959	ohne	HAW	1,25 0,05	135	1,7	70	0,4	3	1,7	800	-	-	-	0,3
967	A 3	EW	2,5 3,0	2500	500									
975	A 40	EW	5,0 10,0	15k	1500									
985	-	2xEW												
991	-	R		87	2,0									
1231	A 83	HAW	6,3 0,3	100	2,0	100	0,5	3,0	5,5	1000	-	3,5	-	-
1232	A 83	HAW	7,0 0,48	250	6,0	100	2,0	2,0	4,5	800	-	-	-	-
1603	A 56	HAW	6,3 0,30	250	2,0	100	0,5	3,0	1,2	1000	-	-	-	-
1612	A 67	H, M	6,3 0,30	250	3,3	150	6,0	6,0	0,35	600	-	0,35	-	-
1616	A 45	ZW	25,0 5,0	5,5k	130									
1619	A 61	EP	2,5 2,0	400	150	300	11,5	17	6,0	22,5	6	0,2	-	36
1635	A 68	ETT	6,2 0,6	400	20,0	-	-	0	-	14	-	-	-	17
1642	Spez.	ETT	6,3 0,6	250	8,3	-	-	16	1,4	7,6	-	-	9	-
1644	Spez.	EPP	12,6 0,15	180	13,0	180	2,5	9,0	2,2	160	10	-	-	1,0
2101	A 46	EP	2,0 0,12	135	8,0	135	2,3	4,5	1,7	200	16	0,5	0,3	0,45
2102	A 9	DD+N	2,0 0,12	135	2,0	-	-	1,5	1,3	23	-	0,75	3	-
2151	A 33	EP	14,0 0,30	250	47,0	250	6,0	31	2,4	50	-	-	0,8	6,0
AF	A 45	ZW	2,5 3,0	2x450	115									
BA	A 109	ZW	-	2x350	350									
BH	A 109	EW	-	2x350	125									
BR	A 109	EW	-	300	50									
CK 501	A 6	HAW	1,25 0,03	45	0,3	45	0,1	1,2	0,3	1500	-	-	-	-
CK 502	A 6	EP	1,25 0,03	30	0,55	30	0,2	0	0,4	500	60	-	-	0,01
CK 503	A 6	EP	1,25 0,03	30	1,50	30	0,5	0	0,6	150	20	-	-	0,01
CK 504	A 6	EP	1,25 0,03	30	0,4	30	0,1	1,2	0,35	500	60	-	-	0,005
CK 505	A 6	HAW	0,62 0,03	45	0,2	45	0,05	1,2	0,15	2000	-	-	-	-
GA	A 10	EP	5,0 0,25	180	25	180	2,5	10	2,0	30	7	-	-	-
H	A 3	ANW	5,0 0,25	45	1,5	-	-	0	0,66	30	100	-	5	-
H	-	ZW	-	2x500	125									
HK 253	-	EW	5,0 10,0	10k	-									
Hy 113	A 119	ANW	1,4 0,07	45	0,4	-	-	4,5	0,25	25	40	-	16	0,65
Hy 115	A 15	HAW	1,4 0,07	90	0,5	45	0,2	1,5	0,27	1300	-	-	0,27	-
Hy 125	A 15	EP	1,4 0,07	90	2,6	90	0,8	7,5	0,45	400	28	-	0,52	0,03
Hy 866	A 40	EW	2,5 3,0	1250	250									
KR 20	-	ANW	2,5 1,0	250	3,5	-	-	0	1,4	10	-	-	7	-
KR 22	-	ANW	6,3 0,4	250	3,5	-	-	0	1,4	10	-	-	7	-
KR 25.90	-	Detektor												
KR 25.91	-	Detektor												
KR 25.92	-	Detektor												
M 54	ohne	EP	0,62 0,04	45	0,8	45	0,2	4,0	13	35	-	-	-	0,005
M 64	ohne	HAW	0,62 0,02	30	0,02	-	-	0	0,12	200	-	-	1,4	-
M 74	ohne	ANW	0,62 0,02	45	0,35	25	0,1	0	0,12	500	-	-	-	-
RK 11	-	ET	6,3 0,3	500	100	-	-	100	-	-	-	-	5	35
RK 15	A 3	EP	2,5 1,75	300	8,0	-	-	0	-	-	5,2	(Gegentak)	17	16
RK 16	A 100	ET	2,5 2,0	250	26	-	-	28	2,6	2,3	5,0	1,0	17	1,2
RK 17	A 97	EP	2,5 2,0	250	34	250	6,5	16,5	2,4	80	7,0	0,4	0,5	3,0
RK 19	A 45	ZW	7,5 2,5	2x1250	200									
RK 21	A 40	EW	2,5 4,0	1250	200									
RK 22	A 45	ZW	2,5 8,0	2x1250	200									
RK 24	A 3	ET	2,0 0,12	180	8,0	-	-	13,5	1,6	5	12	-	12,5	0,25
RK 24	-	ETT	6,3 0,8	300	15,0	-	-	15,0	-	10	-	-	-	-
RK 37	-	ET	7,5 3,25	1000	95	-	-	70	-	-	-	-	-	60
RK 39	A 61	EP	6,3 0,9	400	95	250	9	50	6,0	22,5	4	0,5	-	25
RK 42	A 3	ANW	1,5 0,06	90	8,5	-	-	4,5	0,9	11	-	-	10	-
RK 43	A 95	ETT	1,5 0,12	135	4,5	-	-	3,0	0,9	15	-	-	7,7	-
RK 52	-	ET	7,5 3,75	1250	40	-	-	0	-	-	10	-	-	250
RK 57	-	ET	10 3,25	1500	84	-	-	16	-	-	8	-	-	370
RK 58	-	ET	10 3,25	1250	70	-	-	10	-	-	6	-	-	250
RK 59	-	ETT	6,3 1,0	500	16	-	-	17	-	-	15	-	-	30
RK 60	-	ZW	5,0 3,0	2x750	250									
RK 60	A 45	ZW	5,0 3,0	2x750	250									
RK 62	-	EW	1,4 0,05	45	1,5									
RK 100	A 33	EW	6,3 0,6	100	250									
VR 30	A 1	R	-	90	10									
VR 54	A 63	DD	0,2 6,2	200	0,8									
VR 65	-	HANW	6,3 0,55	150	10									
VR 75	A 1	R	-	75	5									
VR 90	A 1	R	-	90	10									
VR 91	A 63	DD	0,3 6,3	250	10	200	2,5	-	-	-	-	-	-	-
VR 105	A 1	R	-	105	5									
VR 150	A 1	R	-	150	5									
WA	A 15	N	2,5 1,0	-	-				1,0	10	-	-	10	-
WA/Auto	A 33	N	6,3 0,4	-	-				1,0	10	-	-	10	-
WD 11	A 108	ANW	1,1 0,25	135	30			10,5	0,44	15	-	-	15	-

Die Zusatzbezeichnungen A, B, EG, G, GH, GL, OM, GP, GT, M, MG, ML, VG beziehen sich meist nur auf die mechanische und konstruktive Ausführung, sind jedoch für die elektrischen Betriebsdaten belanglos. Bei Unterschieden gegen die Röhren ohne Zusatzbezeichnung sind diese gesondert aufgeführt. — In der nachfolgenden Tabelle sind, um den Umfang der Tabelle zu beschränken, Röhren aufgeführt, die mit Röhren der Haupttabelle übereinstimmen, nur eine andere Bezeichnung haben.

VERGLEICHSTABELLE

Röhre	ent- spricht	Röhre	ent- spricht	Röhre	ent- spricht	Röhre	ent- spricht	Röhre	ent- spricht	Röhre	ent- spricht
0A3	VR75	244	39	420	20	2350	35	VT 36	36	VT 145	5Z3
0B3	VR90	245	45	422	22	2450	45	VT 37	37	VT 146	1N5
0C3	VR105	246	46	424	24	2470	47	VT 38	38	VT 147	1A7
0D3	VR150	247	47	426	26	2500	50	VT 40	40	VT 148	1D8
1	1V	247M	56	427	27	2800	80	VT 42	872	VT 149	3A5
1KR1	1V	250	50	430	30	2810	81	VT 43	2A3	VT 150	6SA7
1V676	1V	251	35	431	21	5310	35	VT 44	32	VT 151	6A8
44A	39	255	55	432	32	5350	6D6	VT 45	45	VT 152	6K6
57A	6C6	256	56	433	33	5374	6A7	VT 46	866	VT 153	(12C8)
58A	6D6	257	57	434	34	5374A	6C5	VT 46A	866 A	VT 161	12SA7
83V	5V4	258	58	435	35	7000	617	VT 47	47	VT 162	12SJ7
87	6C6	264	WX 12	436	36	7700	6C6	VT 48	41	VT 163	6C8
120	20	268	83	437	37	38001	01A	VT 49	39	VT 167	6K8
122	22	271	71	438	38	38022	22	VT 50	50	VT 168	6Y6
124	24	275	75	440	40	A	01A	VT 51	841	VT 169	12C8
126	26	276	76	441	41	AC 22/24	24	VT 52	6K6	VT 170	1E5
127	27	277	77	442	42	AD	1V	VT 54	34	VT 171	1R5
130	30	278	78	444	44	AG	83	VT 56	56	VT 172	1S5
131	31	280	80	445	45	AX	01A	VT 57	57	VT 173	1T4
132	32	280M	83	446	46	B/BX/BBX	99	VT 58	58	VT 174	3S4
133	33	281	81	447	47	C 1	1V	VT 59	59	VT 176	6AB7
134	34	282	82	449	49	CK1003	0Z4	VT 63	46	VT 177	1LH4
135	35	283	83	450	50	CX299	99	VT 65	6C5	VT 178	1LC6
136	36	284	84	456	56	D 1/2	81	VT 66	6F6	VT 179	1LN5
137	37	285	85	457	57	D 1	80	VT 68	6B7	VT 180	3LF4
138	38	288	83	458	58	DE 1	27	VT 69	6D6	VT 181	7Z4
139	39	299	99	480	80	E	20	VT 70	6F7	VT 182	3B7
141	41	300	00	481	81	G	80	VT 72	842	VT 184	VR90
142	42	301	01	482A	71	G 2/G 4(S)	2S	VT 74	5Z4	VT 185	3D6
143	43	310	10	482B	182B	G 84	2Z2	VT 75	75	VT 188	7E6
143D	879	313	80	483	83	H	00	VT 76	6P5	VT 189	7F7
144	39	316	81	484	84	HZ 50	12Z3	VT 77	77	VT 190	7H7
145	45	322	22	499	99	J71A	71	VT 78	78	VT 192	7A4
146	46	324	24	532	32	K 24	24	VT 80	80	VT 193	7C7
147	47	326	26	580/583	80	KR 1	1V	VT 83	83	VT 194	7J7
151	35	327	27	585/586	50	KR 5	6A4	VT 84	6Z4	VT 196	6W5
155	55	330	30	600	6X5	KR 24	24	VT 86	6K7	VT 197A	5Y3
156	56	331	31	636	36	KR 25	2A5	VT 87	6L7	VT 198A	6G6
171	71	332	32	638	38	KR 28	84	VT 88	6R7	VT 199	6SS7
175	75	333	33	642	42	KR 48	47	VT 89	89	VT 200	VR105
176	76	334	34	675	75	KR 98	84	VT 90	6H6	VT 201	25L6
177	77	335	35	676	76	L 10	10	VT 91	6J7	VT 205	6ST7
178	78	336	36	677	77	L 45	45	VT 92	6Q7	VT 206A	5V4
179	79	337	37	678	78	L 50	50	VI 93	6B8	VT 207	12AH7
180	80	338	38	685	85	LA	6A4	VT 94	615	VT 208	7B8
181	81	340	40	750	50	M 26	26	VT 95	2A3	VT 209	12SG7
182	82	341	41	807	RK39	N 27	27	VT 96	6N7	VT 210	1S4
183	83	342	42	845	2A3	P 861	84	VT 97	5W4	VT 211	6SQ7
184	84	343	43	853	6AB7	PA	6K6	VT 98	6U5	VT 213	6L5
185	85	344	39	855	884	PT 210	10	VT 99	6F8	VT 214	12H6
196	96	345	45	950	33	PZ	47	VT 100	(5Z3)	VT 215	6E5
199	99	346	46	951	1B4	PZH	2A5	VT 102	6K8	VT 216	816
200	00	347	47	986	83	R 1	1V	VT 103	6SQ7	VT 221	3Q5
201	01A	350	50	1120	12	R 80	80	VT 104	12SQ7	VT 222	884
202/210	10	351	35	1221/3	6C6	R 81	81	VT 105	6SC7	VT 223	1H5
213	80	355	55	1225	6L7	RE 1	80	VT 107	6V6	VT 229	6SL7
216	81	356	56	1232	7G7	RE 2	81	VT 108	450	VT 231	6SN7
218	18	371	71	1291	3B7	RE 25	25Z5	VT 109	(6Z3)	VT 233	6SR7
224	24	374	874	1611	6F6	RF 22	22	VT 112	6AC7	VT 236	836
226	26	375	75	1620	6C6	RK 56	6V6	VT 114	5T4	VT 239	1LE3
227	27	376	76	1621	6F6	SO 2	50	VT 115	6L6	VT 244	5U4
230	30	377	77	1622	6L6	UV 199	99V	VT 116	6SJ7	VT 247	6AQ7
231	31	378	78	1629	6E5	UX 199	99X	VT 117	6SK7	VT 250	(EF50)
232	32	380	80	1631	6L6	V 99	B	VT 118	832	VT 259	829
233	33	381	81	1632	25L6	V 199	B	VT 119	2X2	VT 260	VR75
234	34	382	82	1633	6SN7	V 781	81	VT 124	1A5	VT 264	3Q4
235(/51)	35	383	83	1634	6SC7	VT 24	864	VT 125	1C5	VT 266	1616
236	36	384	84	1710	71	VT 25	10	VT 126	6X5	VT 268	12SC7
237	37	385	85	1851/2	6AC7	VT 26	22	VT 131	12SK7	VT 286	832A
238	38	386	886	1853	6AB7	VT 27	30	VT 132	12K8	VT 288	12SH7
239	39	400A	00	2100	10	VT 29	27	VT 133	12SR7	VT 289	12SL7
240	40	401A	01A	2220	22	VT 30	01A	VT 134	12A6	WD	WD11
241	41	403	402	2240	24	VT 31	31	VP 135	1215	WX12	WD11
242	42	410	10	2260	26	VT 33	33	VT 138	6E5	X99	99X
243	43	412	12	2270	27	VT 35	35	VT 139	VR150	X199	99X
									X299		99X

Röhrenanschlüsse

- A = Anode
- D = Diode
- G = Gitter
- K = Kathode
- L = Leuchtschirm
- M = Masse
- Z = Zündelektrode

- Index I = Elektrode des Systems I
- Index II = Elektrode des Systems II
- G₁ = Gitter 1 eines Systems
- G₂ = Gitter 2 eines Systems usw.

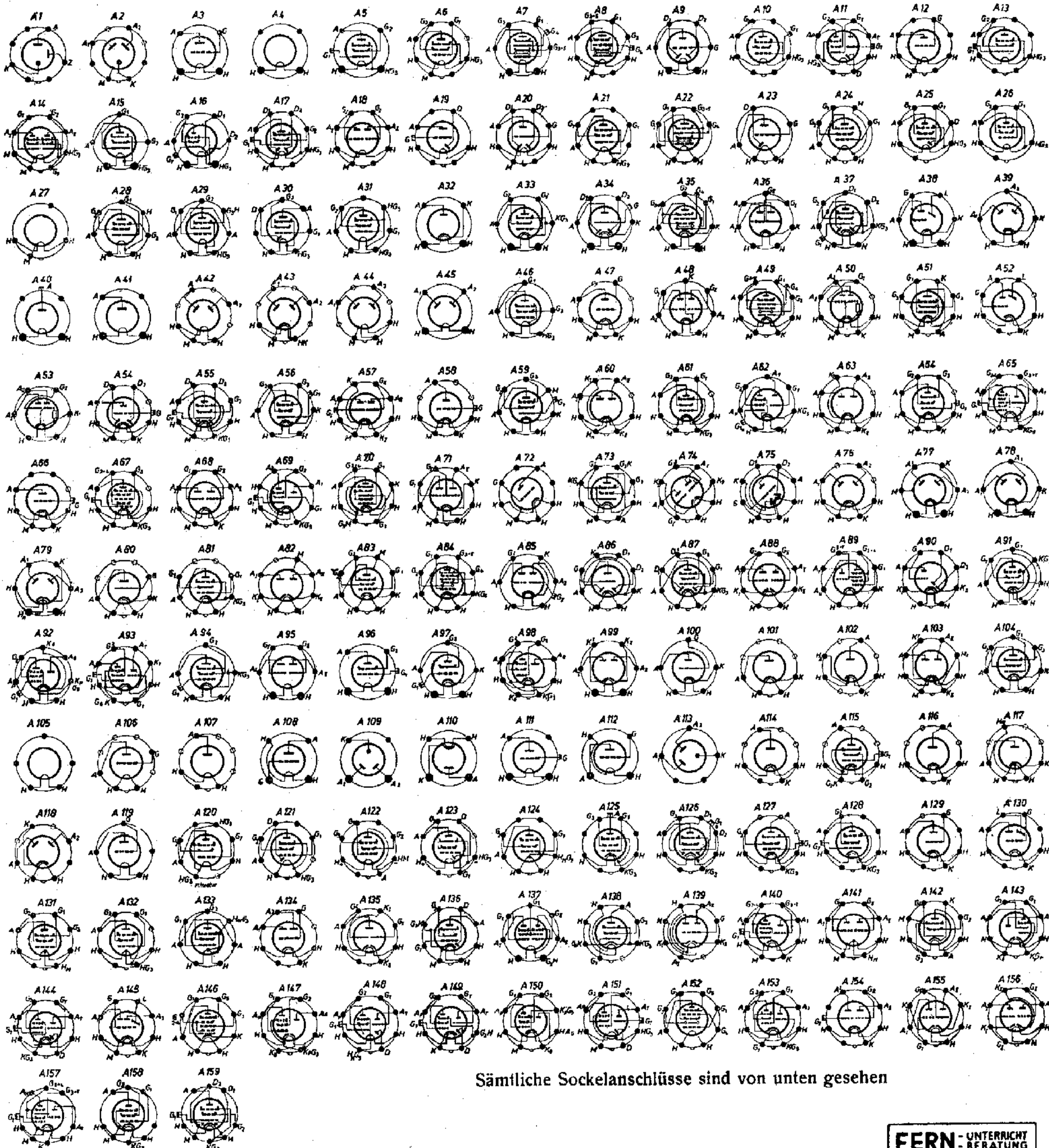
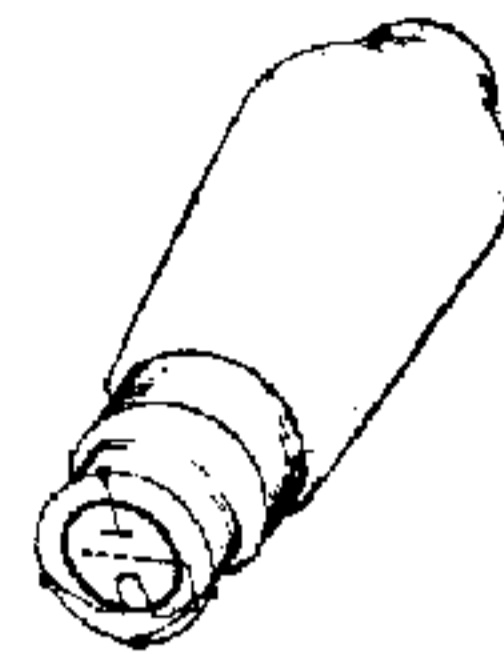
- Index G = Elektrode des Gleichrichtersystems
- Index H = Elektrode des Hexodensystems
- Index P = Elektrode des Pentodensystems
- Index T = Elektrode des Triodensystems

Verwendungszweck

- A = Audion
- D = Diode
- DD = Duodiode
- EP = Endpentode
- EPP = Doppelendpentode
- ET = Endtriode
- ETT = Doppelendtriode

- EW = Einweggleichrichter
- H = Hochfrequenzverst.
- L = Magisches Auge
- M = Mischrohr + Oszillator
- N = Niederfrequenzverstärker

- NT = Transformatorverstärker
- O = Oszillator
- R = Strom- oder Spannungsregelrohr
- Th = Thyatron für Kippgeräte
- W = Widerstandsverstärker
- ZW = Zweiweggleichrichter
- 0' = Röhre mit Regelkennlinie



Sämtliche Sockelanschlüsse sind von unten gesehen