

# Röhrentabelle für die Neuberger Röhrenprüfgeräte Type We234 und Zusatzgerät G, Type We237 und WeDA 238

## Europäische Empfänger- und Verstärkerrohren

Röhrentypen					Verwendung und Art der Röhre	Zur Prüfung mit G We 237 WeDA W 234 zu stecken in Sockel	Anschluß der Röhre	Heizung in Volt oder mA	einzustellende Spannungen am Schirmgitter		Strom, ca. mA	Mit Zusatz G sind außerdem einstellbar: Heizstrom, Schirmgittersystem, Schalter auf:	Bemerkung	
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator					an der 1. Schirmgitter	an der Anode				
RE 034	W 406	A 425	HR 406	W 4	Widerstandsverstärker	7	2	4	2,5	300	7	—	—	
RE 054	W 406	A 425	HR 406	W 4	Widerstand u. Audion	7	2	4	2,5	300	7	—	—	
RE 064	N 406	—	—	—	Hochfrequenz und Audion	7	2	4	10	150	6-8	—	—	
RE 074	H 406	A 409	G 407	A 4	Hochfrequenz und Audion	7	2	4	2,5	150	10-12	—	—	
RE 074neuro	H 407 spec.	—	—	—	Hochfrequenz	7	2	4	2,5	150	10-12	—	—	
RE 074d	U 409D	A 441N	DG 407	DG 4	Oszillator-Doppelgitter	7	2	4	2	100	4,5	—	Messung kurzzeitig	
RE 084	A 408	A 415	LD 408	H 4	Audion	7	2	4	2	150	10	—	—	
RES 094	H 306D	A 442	S 406	S 4	Hochfrequenz-Schirmgitter	9	3	4	2	80	5	—	—	
RE 114	L 410D	B 406	P 414	E 4	End-Triode	7	2	4	15	150	15	—	—	
RE 134	L 413	B 406	L 414	E 4	End-Triode	7	2	4	16	250	12	—	—	
RE 154	—	—	—	—	End-Triode	7	2	4	6	100	5-6	—	—	
RES 164	L 416D	—	—	—	5 stift-Pentode	8	Bemerkung	4	11	80	250	15	—	Bet We 234, Zwischensockel in Sockel 2
RES 164d	L 416D	B 443	PP 416S4	L 43	4 stift-Pentode, mit seidl. Kl.	7	2	4	11	80	250	15	—	—
RES 174d	L 416D	B 443	PP 416S4	L 43	4 stift-Pentode, mit seidl. Kl.	7	2	4	11	80	250	20	—	—
RE 304	LK 430	C 405	P 430	M 4	Kraftverstärker-Triode	7	2	4	8	150	24	—	—	
RES 374	L 427D	C 443N	PP 431	—	5 stift-Pentode	8	Bemerkung	4	12	100	250	20	—	siehe RES 164 Zw. Sockel
RES 384	L 425D	C 443	PP 430	M 43	5 stift-Pentode	8	Bemerkung	4	12	100	250	10-20	—	siehe RES 164 Zw. Sockel
RE 664	LK 460	D 440	P 460	P 4	Kraftverstärker-Triode	7	2	4	18	—	200	45-50	—	—
RES 664d	L 461D	E 443N	PP 4100	—	Kraftverstärker-Pentode	8	Bemerkung	4	10	150	200	—	—	Zwischensockel in Sockel 3
REN 704d	U 4100D	E 441	DG 4101	NDG 4	Oszillator-Doppelgitter	7	2	4	2	100	100	7	—	—
REN 804	A 4100	E 415	AG 4100	NN 4	Audion	7	2	4	8	—	900	6	—	—
REN 904	A 4110	E 424N	AG 495	NR 4	Hochf. Audion/Niederfrz.	7	2	4	3,5	—	200	6	—	—
REN 911	W 413d	E 489	AR 495	NU 41	Hochf. Niederfrz./Widerst.	7	2	4	1,5	—	200	5	—	—
REN 924	AN 409Z	E 444S	P 410	—	einfache Binode	7	2	4	3	—	200	5	—	—
RE 954	L 496D	E 443H	PP 4101	P 43	Kraftverstärker-Pentode	8	Bemerkung	4	14	250	250	30-35	—	Kolben führt Gitter-Zwischensockel in Sockel 3
REN 1004	W 4080	E 438	AR 4101	NR 4	Widerstandsverstärker	7	2	4	2,5	—	304	7	—	—
REN 1104	A 4100	—	—	—	Hochf. und Anfangsstufen	7	2	4	9	—	200	1,5	—	—
RENS 1204	H 4080D	E 442A	AS 4100	NSS 4	Hochf. Schirmgitter	9	3	4	2	60	200	5	—	—
RENS 1214	H 4122D	E 442	AS 4104	NVS 4	Exponent. Hochf. Schirmg.	9	3	4	2	100	200	4	—	—
RENS 1224	X 4192	E 448	MH 4100	NSS 43	Oszillator-Misch-Hezode	12	5	4	3	100	200	5	—	—
RENS 1234	X 4123	E 440	FH 4105	NSS 44	Fading-Hexode	11	4	4	2	80	200	9,5-3	—	—
RENS 1234d	AN 4126	E 444	DS 4100	NDS 42	Schirmgitter-Binode	14	6	4	4,5	100	200	2,5	—	—
RENS 1264	H 4111D	E 452T	AS 4120	NSS 42	Hochfrequenz-Pentode	9	3	4	2	100	200	9	—	—
RENS 1274	H 4115D	E 455S	AS 4125	NVS 42	Exponent. Hochfrequenz	9	3	4	2	100	200	2,5-3	—	—
RENS 1284	H 4126D	E 446	HP 4101	NSS 43	Hochfrequenz-Pentode	9	3	4	2	100	200	1,5	—	—
RENS 1204	H 4109D	E 448	HP 4108T	NVS 43	Exponential-Hochfrequenz	9	3	4	2	100	200	3,5-4	—	—
RENS 1374d	L 4130D	E 453	APP 4130	NE 43	End-Pentode	7	2	4	5	150	150	20-24	—	—
RENS 1384d	L 4138D	E 463	APP 4130	NE 43	End-Pentode	7	2	4	5	150	150	35	—	—
REN 1814	W 2413	B 2009	—	—	Hochf. Audion/Niederfrz.	7	2	180 mA	1,5	—	200	1,5	—	—
REN 1817d	U 1718D	B 2041	—	—	Oszillator-Doppelgitter	7	2	180 mA	2	100	100	7	—	Bei Gerät We 234, Heiz. mit 230 stecken
RENS 1818	H 1818D	B 2052T	SS 2018	NSS 180	Hochfrequenz Schirmgitter	9	3	180 mA	2	100	200	2-2,5	—	—
RENS 1819	H 1918D	B 2045	SE 2018	NVS 180	Exponential Hochfrequenz	9	3	180 mA	2	60	200	3,5	—	—
RENS 1820	H 2018D	B 2042	S 2018	N5 180	Hochfrequenz Schirmgitter	9	3	180 mA	3	60	200	2,5	—	—
REN 1821	A 2118	B 2038	R 2018	NW 180	Audion/Niederfrz./Widerst.	7	2	180 mA	3	200	200	5,5-6	—	—
REN 1822	L 2218	B 2006	P 2018	NE 180	End-Triode	7	2	180 mA	5	—	150	20-22	—	—
RENS 1823d	L 2318	B 2043	PP 2018, 551	NE 183	End-Pentode	7	2	180 mA	5	150	150	15-18	—	—
RENS 1824	X 2318	B 2018	MH 2018	NSS 185	Oszillator-Misch-Hexode	12	5	180 mA	3	100	200	9	—	—
REN 1826	A 2718	B 2044	S 2018	N5 180	einfache Binode	7	2	180 mA	3	—	200	4,8-5	—	—
REN 1834	X 2918	B 2049	FH 2118	NSS 184	Fading-Hexode	11	4	180 mA	2	30	200	2,2-2,5	—	—
RENS 1854	A 2127	B 2044	DD 2018	NDS 183	Schirmgitter-Binode	14	6	180 mA	4,5	100	200	2,5	—	—
RENS 1884	H 2518D	B 2046	HP 2018	NSS 185	Hochfrequenz-Pentode	9	3	180 mA	2	100	200	2,5-3	—	—
RENS 1864	H 2618D	B 2047	HP 2118	NVS 185	Exponential-Hochfrequenz	9	3	180 mA	2	100	200	3,0-3	—	—

# Röhrentabelle für die Neuberger Röhrenprüfgeräte Type We 234 und Zusatzgerät G, Type We 237 und WeDA 238

## Europäische Empfänger- und Verstärkergeräten für Hören der A, E, C, E, F, K, V Serie

Telefunken	Röhrentypen von				Verwendung und Art der Röhre	zur Prüfung mit Gerät			Anschluß der Röhre	Heizung in Volt oder mA	anzufüllende Spannungen			Strom in ca. mA	Mit Zusatz G, sind außerdem anzufüllende Heizungs-Röhren-System-Schalter auf:		Bemerkung:	
	Valvo	Phillips	Tuogram	Sator		We 234	We 237	Zusatz G			am Gitter	am Schirmgitter	an der Anode		1	2		
AB1	AB1	AB1	DD 465	NDD 40	Duo-Diode	5	—	F	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	—	—	200	0,8-1	0-20	1	2	pro System
AB2	AB2	AB2	TAB2	NDD 51	Duo-Diode	1	—	H	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	—	—	200	0,8-1	0-20	1	2	pro System
ABC1	ABC1	ABC1	TABC1	NDD 51	Duo-Diode-Triode	5	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	5	—	200 200	3,4-4 3	0-20	1	2	getrennte Systeme
AC2	AC2	AC2	TAC2	—	Triode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	5	—	200	2-2,5	0-20	1	1	
ACH1	ACH1	ACH1	—	—	Fading-Misch-Hexode	13	—	E	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	2 10	60 —	250 200	2,5-3 1,5	0-20	1	2	getrennte Systeme
AD1	AD1	AD1	TAD1	—	End-Triode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	18	—	100	36-40	0-20	1	1	
AE 2	AE 2	AE 2	TAF 2	—	Exposit. Hochfr. Schirmgitter	9	3	—	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	2	100	100	3,4	—	—	—	—
AE 3	AE 3	AE 3	TAF 3	—	Exposit. Hochfr. Schirmgitter	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	5	100	200	4,5	0-20	1	1	
AF 7	AF 7	AF 7	TAF 7	NEP 51	Hochfrequenz-Penthode	4	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	2	100	200	2,8-3,5	0-20	1	1	
AH1	AH1	AH1	TAH1	—	Oszillator-Misch-Hexode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	2	80	200	2,5-3	0-20	1	1	
AK1	AK1	AK1	TAK1/TAH5	NMO 46	Oktode (mit Stifte)	11	4	—	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	1,5	80	200	2,5	—	—	—	—
AK2	AK2	AK2	TAK2	NMO 51	Oktode (stiftlos)	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	1,5	80	250	2,5	0-20	1	1	
AL1	AL1	AL1	TAL1	DLP 51	End-Penthode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	5	100	200	15-20	0-20	1	1	
AL2	AL2	AL2	TAL2	—	End-Penthode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	18	100	200	30-35	0-20	1	1	
AL4	AL4	AL4	TAL4	—	End-Penthode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	4	18	250	200	36-40	0-20	1	1	
BB1	BB1	BB1	TBB1/TAH5	—	Duo-Diode	5	—	F	Kein mit Syst. 2 (DD) verb.	150 mA	—	—	200 200	0,8-1 0,7-1	0-20	1	2	mit Heizregler auf 200 mA nachgeh.
BCH1	BCH1	BCH	—	—	Fading-Misch-Hexode	13	—	E	Kein mit „Kappe“ verbinden	160 mA	2 10	60 —	200 200	5 6	20-30	1	2	getrennte Systeme
BL2	BL2	BL2	—	—	End-Penthode	10	—	G	Kein mit „Kappe“ verbinden	180 mA	18	100	200	30-35	20-80	1	1	
CB1	CB1	CB1	—	—	Duo-Diode	1	—	H	Kein mit Syst. 2 (DD) verb.	200 mA	—	100*	200	0,8-1	30-90	1	1	mit Heizregler auf 200 mA nachgeh.
CB2	CB2	CB2	TBC 2	—	Duo-Diode	1	—	H	Kein mit Syst. 2 (DD) verb.	200 mA	—	100*	200	0,8-1	20-80	1	2	
CC1	CC1	CC1	TCB1	—	Duo-Diode-Triode	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	5 5	100*	200 200	4 3	20-80	1	2	mit Heizregler auf 200 mA nachgeh.
CC2	CC2	CC2	TCC2	—	Triode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	5	100*	200	2,5	20-80	1	1	
CF3	CF3	CF3	TCF 3	—	Exponential-Hochfrequenz	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	5	100	200	3,5-4	20-80	1	1	
CF7	CF7	CF7	TCF 7	—	Hochfrequenz-Penthode	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	1	100	200	3,3-4	20-80	1	1	
CH1	CH1	CH1	TCH1	—	Oszillat.-Misch-Hexode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	2	80	200	2	20-80	1	1	
CK1	CK1	CK1	TCR 1	—	Oktode (stiftlos)	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	1,5	50	250	2	30-80	1	1	
CL1	CL1	CL1	TCL 1	—	End-Penthode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	5	100	200	15-20	20-80	1	1	
CL2	CL2	CL2	TCL 2	—	End-Penthode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	18	120	200	30-35	20-80	1	1	
CL4	CL4	CL4	TCL 4	—	End-Penthode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	200 mA	10	250	250	36-40	20-80	1	1	
EB1	EB1	EB1	TEB 1	—	Duo-Diode	1	—	H	Kein mit Syst. (DD) verb.	6,5	—	—	200	0,8-1	0-20	1	1	pro System und getrennte Systeme
EB2Cu-Bi	EB2Cu-Bi	EB2Cu-Bi	—	—	Duo-Diode	1	—	H	Kein mit Syst. (DD) verb.	6,5	—	—	200	0,8-1	0-20	1	2	getrennte Systeme
EBC1	EBC1	EBC1	TEBC1	—	Duo-Diode-Triode	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	5 5	—	200 200	4 3	0-20	1	2	getrennte Systeme
EC2	EC2	EC2	—	—	Triode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	6	—	200	2,5	0-20	1	1	
EF1	EF1	EF1	—	—	Hochfrequenz-Penthode	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	1	100	200	3	0-20	1	1	
EF2	EF2	EF2	—	—	Exponent. Hochfrequenz	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	1,5	100	250	3,2-3,5	0-20	1	1	
EF3	EF3	EF3	TEF 3	—	Exponent. Hochfrequenz	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	5	100	250	3,5-4	0-40	1	1	
EF7	EF7	EF7	TEF 7	—	Hochfrequenz-Penthode	3	—	K	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	2	100	200	2,8-3,5	0-20	1	1	
EH1	EH1	EH1	—	—	Oszillator-Misch-Hexode	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	2	80	200	2	0-20	1	1	
EK1	EK1	EK1	—	—	Triode (stiftlos)	2	—	J	Kein mit „Kappe“ verbinden	6,5	1,5	80	250	2	0-20	1	1	

## Gleichrichter-Röhren.

Telefunken	Röhrentypen von				Art	Zur Prüfung mit Geissler 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	Bezeichnung						
	Valvo	Philips	Tungsram	Safor				Zur Prüfung mit Geissler 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	Heizung in Volt oder mA	Spannung an der Anode	Strom in mA	Wärmeleistung in Watt	
RGN 354	G 354	1803	V 430	EG 403	Ein-Weg	6	1	—	4	250	18	—	—
RGN 304	G 304	1803	PV 430	VG 406	Voll-Weg	6	1	—	4	250	18	—	gefz. System Wert p. Syst.
RGN 364	G 364	1803	V 460	EG 410	Ein-Weg	6	1	—	4	250	18	—	—
RGN 1054	G 1054	506 K	PV 495	VG 410	Voll-Weg	6	1	—	4	200	14-15	1	gefz. System Wert p. Syst.
RGN 1064	G 1064	1805	PV 4100	VG 411	Voll-Weg	6	1	—	4	250	17-18	1	gefz. System Wert p. Syst.
RGN 1304	G 1304	505	V 495	GI4/1E	Ein-Weg	6	1	—	4	200	14	1	—
RGN 1404	G 1404	1832	V 4200	EG 480	Ein-Weg	6	1	—	4	200	12-13	1	—
RGN 1503	G 1503	—	—	—	Voll-Weg	6	1	—	2,5	200	14-15	1	gefz. System Wert p. Syst.
RGN 2004	G 2004	1561	PV 4200	VG 430	Voll-Weg	6	1	—	4	250	18-20	1	gefz. System Wert p. Syst.
RGN 2504	G 2504	1815	PV 4201	VG 421	Voll-Weg	6	1	—	4	200	15-16	1	gefz. System Wert p. Syst.
AZ 1	AZ 1	AZ 1 (A 21)	TAZ 1	—	Voll-Weg	4	—	L	4	250	15	1	gefz. System Wert p. Syst.
CY 1	CY 1	CY 1	TCY 1	—	Ein-Weg	4	—	L	200 mA	250	18-20	1	—
CY 2	CY 2	CY 2	TCY 2	—	Ein-Weg	4	—	L	200 mA	250	18-20	1	—
EZ 1	EZ 1	EZ 1	TEZ 1	—	Voll-Weg	4	—	L	6,3	250	14-16	1	gefz. System Wert p. Syst.
FZ 1	FZ 1	FZ 1	—	—	Voll-Weg	4	—	L	250 mA	250	15-16	1	gefz. System Wert p. Syst.
VY 1	VY 1	—	—	—	Ein-Weg	4	—	L	50 mA	250	16-17	1	—

Tabelle 174 (X. 36. G. 2) Kr.-P.

**Zur Gütebeurteilung einer Röhre empfiehlt es sich stets eine Steilheitsermittlung vorzunehmen!**

**Fabrikneue Röhren zeigen  
vielfach bis ca. 30 Prozent Überwerte**

**JOSEF NEUBERGER**

Fabrik elektrischer Meßinstrumente

**MÜNCHEN 25**  
Steinerstr. 16

