

# Kategorie "Röhren-Entwicklung"

## Legende:

- LKVO - Labor für Konstruktion und Versuchswerke Oberspree  
 OSW - Oberspreewerk Berlin-Schöneweide  
 WFm - Werk für Fernmeldewesen HF  
 WFe - Werk für Fernsehelektronik  
 FWE - VEB Funkwerk Erfurt

LfdNr	Titel	Autor(n)	Datum	Seiten	Firma	Bilder	Standort
0004	Entwicklung eines Thyratrons mit Edelgasfüllung und eines Thyratrons mit Mischgasfüllung für Motorsteueranlagen	Geßner	Sep 59	19	WFm	ja	008/0004
0005	Magnetron 2 J 42	Conrath	Apr 58	74	WFe		008/0005
0006	Überleitung des SEV V12 J1 in die Fertigung	Kielgas	Mrz 59	42	WFm	ja	008/0006
0009	Entwicklung einer 53-cm-Bildwiedergaberöhre mit elektrostatischer Fokussierung und 110° Ablenkwinkel ausschließlich der Schirmtechnologie	Köwig, Bratke, Gromadies	Aug 60	34	WFm	ja	008/0009
0010	Katodenpotential-stabilisierte Bildaufnahme-röhre (C.P.S.-Emitron)	Hämmerling	Sep 59	17	WFm	ja	008/0010
0018	Entwicklung eines Thyratrons mit Mischfüllung für Motorsteueranlagen	Ladurner	Nov 59	12	WFm	ja	008/0016
0021	Sendetriode SRV 355	Schönherr	Dez 59	16	WFm	ja	008/0019
0023	Entwicklung einer strahlungsgekühlten Sendetetrode SRS 457	Schönherr	Dez 59	16	WFe		008/0021
0028	Entwicklung von Rauschdioden für das cm-Wellengebiet	Geßner	Dez 59	17	WFe	ja	008/0025
0029	Entwicklung eines Wasserstoff-Thyratrons (ähnlich PL 435)	Geßner	Dez 59	8	WFe	ja	008/0026
0035	Entwicklung einer 15cm-Wanderfeldröhre für Endstufen	Heidborn	Mai 58	54	WFe		008/0031
0036	Entwicklung einer 15cm-Wanderfeldröhre für Endstufen - Anlagenband	Heidborn	Mai 58	30	WFe	ja	008/0031
0039	Langlebensdaueröhre EL 862	Reißhauer	Dez 59	10	WFe		008/0033
0040	Entwicklung einer Wanderfeldröhre WL2	Heidborn	Jun 59	51	WFe		008/0034
0041	Entwicklung einer Wanderfeldröhre WL2 - Anlagenband	Heidborn	Jun 59	78	WFe		008/0034
0043	Mikrowellentrioden	Brinkmann	Dez 58	36	WFe		008/0036
0047	Entwicklung einer Scheibentriode zur Erzeugung und Verstärkung von höchsten Frequenzen	Brinkmann	Mrz 60	46	WFe	ja	008/0040
0048	Entwicklung der Langlebensdaueröhre EF 861	Reißhauer	Apr 60	16	WFe		008/0041
0049	Entwicklung der Langlebensdaueröhre EF 861 - Anlagenband	Reißhauer	Nov 60	24	WFe		008/0041
0055	Entwicklung eines Thyratrons mit Mischfüllung für Motorsteueranlagen	Geßner	Sep 60	11	WFe	ja	008/0047
0056	Entwicklung eines Thyratrons mit	Geßner	Sep 60	9	WFe	ja	008/0048

	Edelgasfüllung						
0057	Voruntersuchungen zur Entwicklung einer Kaltkathoden-Ziffernanzeigeröhre Z560M	Geßner	Sep 60	10	WFe	ja	008/0049
0058	Riesel-Ikonoskop F9M3 (Baustufe 2)	Hämmerling	Sep 60	47	WFe		008/0050
0059	Rieselikonoskop F9M3 (Baustufe 2) - Anlagenband	Hämmerling	Sep 60	42	WFe	ja	008/0050
0062	Entwicklung einer Stabilisatorröhre mit Reinmetallkathode für 100 Volt Brennspannung	Geßner	Sep 60	22	WFe	ja	008/0053
0063	Untersuchungen zur Verbesserung von Mikrowellentrioden	Brinkmann	Sep 60	26	WFe		008/0054
0066	Entwicklung einer 53-cm-Bildwiedergaberöhre mit elektrostatischer Fokussierung und 110°-Ablenkwinkel ausschließlich der Schirmtechnologie	Lagowitz	Aug 60	48	WFe	ja	008/0056
0072	Entwicklung einer Farbbildröhre B43G4C "Coloroskop"	Neidhardt	Dez 60	54	WFe		008/0062
0073	Entwicklung einer Farbbildröhre B43G4C "Coloroskop" - Anlagenband	Neidhardt	Dez 60	80	WFe	ja	008/0062
0079	Entwicklung einer Sendetetrode mit konzentrischem Schirmgitteranschluß (Vakuumgefäß der SRL452, System der SRL402)	Junge	Dez 60	25	WFe	ja	008/0068
0085	Zeilenablenkröhre E/PL 36 (2. Baustufe)	Reißhauer	Aug 60	20	WFe		008/0073
0086	Entwicklung einer 43-cm-Bildwiedergaberöhre mit elektrostatischer Fokussierung und 110°-Ablenkwinkel ausschließlich der Schirmtechnologie	Lagowitz	Feb 61	47	WFe	ja	008/0074
0089	Golddrahtdioden OA 720, OA 721, OA 741	Nullmeier	Jan 61	11	WFe		008/0077
0091	Entwicklung eines Thyratrons mit Edelgasfüllung für Motorsteueranlagen (ähnlich PL5544)	Geßner	Jan 61	24	WFe	ja	008/0079
0092	Entwicklung eines Thyratrons mit Mischgasfüllung für Motorsteueranlagen (ähnlich PL6755)	Geßner	Feb 61	19	WFe	ja	008/0080
0101	Sperr-Röhre LG79	Ladurner	Dez 53	12	WFm	ja	008/0090
0102	Magnetron 730	Ladurner, Bleick	Dez 53	10	WFm	ja	008/0091
0103	Doppelgitter-Thyratron S 1,30/0,5i (2D21)	Ladurner	Jan 54	14	WFm	ja	008/0092
0104	Doppelgitter-Thyratron S 1,30/0,5i (2D21) - Nachtrag	Ladurner	Nov 54	2	WFm	ja	008/0092
0105	20 kW-Triode bei Frequenzen bis 100 MHz (bei Frequenzen bis 200 MHz = 10 kW) - HF 2826	Ladurner, Schönherr	Dez 53	10	WFm	ja	008/0093
0106	Sperr-Röhre LG76	Ladurner, Bleick	Dez 53	10	WFm	ja	008/0094
0109	UKW-Tetrode EL153	Ladurner, Zoberbier	Feb 54	10	WFm	ja	008/0097
0110	LV13 - Entwicklung einer Röhre die der Stromregleröhre ähnlich ist	Ladurner, Zoberbier	Dez 53	17	WFm	ja	008/0098
0111	Fernsehbildröhre mit großem Bildschirm - HF 2981	Wenderoth	Dez 53	7	WFm		008/0099
0114	Pentode PL83	Ladurner	Dez 53	5	WFm	ja	008/0102

0115	Pentode PL83 - Nachtrag	Ladurner	Sep 54	12	WFm	ja	008/0102
0116	Triode - Pentode PCL81	Ladurner	Dez 53	6	WFm	ja	008/0103
0123	Kipp-Pentode PL81	Ladurner	Dez 53	9	WFm	ja	008/0110
0124	Kipp-Pentode PL 81 - Nachtrag	Ladurner	Okt 54	13	WFm	ja	008/0110
0126	12" Bildröhre mit Ionenfalle - Nachtrag	Klang	Jun 54	5	WFm		008/0112
0128	Triode und Tetrode 3 kW für UKW	Ladurner	Okt 54	5+	WFm	ja	008/0114
0129	Kipp-Pentode PL 81 - Nachtrag	Ladurner	Okt 54	4	WFm	ja	008/0115
0130	Pentode PL83 - Nachtrag	Ladurner	Sep 54	12	WFm	ja	008/0116
0131	Doppelgitter-Thyratron S 1,3 /0,5iV - Nachtrag	Ladurner	Okt 54	16	WFm		008/0117
0138	20 kW - Triode SRL354	Schönherr, Ladurner	Dez 55	2	WFm		008/0123
0139	Verbesserung der Miniaturröhrenserie	Ladurner	Mrz 55	2	WFm		008/0124
0146	Entwicklung einer Fernsehsenderöhre für einen Wellenbereich von 10 bis 2 m mit einer Leistungsabgabe von mindestens 5 kW - HF 2780	Ladurner	k.A.	17	WFm	ja	008/0130
0150	Entwicklung einer Xenon-Projektionslampe 500 W - HF 2700	Ihln	Nov 52	23	WFm	ja	008/0134
0153	Entwicklung einer Xenon-Bestrahlungslampe 500 W, XFS 750 - HF 2828	Ihln	Dez 52	19	WFm	ja	008/0137
0154	Weiterentwicklung einer Bildabtaströhre für Fernsehzwecke - HF 2786	Wenderoth	Dez 52	23	WFm	ja	008/0138
0155	Nachentwicklung der Oszillographenröhre 8LO29 - HF 2944	Wenderoth	Dez 52	16	WFm	ja	008/0139
0156	Entwicklung einer 250W-Tetrode für UKW und Fernsehen - HF 2815	Ladurner	Dez 52	18	WFm	ja	008/0140
0157	Nachentwicklung der sowjetischen Bildwiedergaberöhre 18LK15	Benthin	Jan 53	33	WFm	ja	008/0141
0158	Erforschung von Methoden zur Erhöhung der Lebensdauer der Metallkeramikröhre LD11 und LD12	Ladurner	Dez 52	9	WFm	ja	008/0142
0159	Erforschung von Methoden zur Erhöhung der Lebensdauer der Metallkeramikröhre LD11 und LD12 (II)	Ladurner	Dez 53	11	WFm	ja	008/0143
0160	Entwicklung eines Zündstiftes für Ignitrons	Nienhold	Dez 52	37	WFm	ja	008/0144
0162	Nachentwicklung der Sperr-Röhre, Type LG80	Ladurner	Dez 52	12	WFm	ja	008/0146
0163	Weiterentwicklung eines Superikonoskopes für Fernsehkamera - HF 2745	Maurer	Dez 52	6	WFm	ja	008/0147
0164	Elektrometerröhre - HF 2964	Ladurner	Dez 52	11	WFm	ja	008/0148
0165	Nachentwicklung der Hochspannungsgleichrichterröhre - HF S 15/150	Ladurner	Dez 52	13	WFm	ja	008/0149
0167	Theoretische und experimentelle Untersuchungen über Traveling-wave-Röhren - HF 2823	Ladurner	Dez 52	55	WFm	ja	008/0151
0172	Xenon-Flutlichtlampe XF-7500 - HF 2827	Ihln	Mrz 52	18	WFm	ja	008/0154
0173	Entwicklung einer 3 kW UKW-Fernseh-Tetrode und Triode - HF 2958	Ladurner	Okt 53	27	WFm	ja	008/0155
0174	Triode - Dreifachdiode EABC 80 (Miniaturröhre)	Ladurner	Nov 53	26	WFm	ja	008/0156

0175	Doppeltriode ECC 81 (Miniaturröhre)	Ladurner	Nov 53	17	WFm	ja	008/0157
0176	Hochspannungsgleichrichter für die Stromversorgung von elektrostatischen Linsen in Elektronenmikroskopen - HF 2854	v. Köver	Dez 53	45	WFm	ja	008/0158
0177	Nachentwicklung der Duodiode-Regelpentode EBF 80	Ladurner	Dez 53	6	WFm	ja	008/0159
0178	Mischröhre ECH 81 (Miniaturröhre)	Ladurner, Hadrath	Dez 53	ca. 35	WFm	ja	008/0160
0179	Miniaturröhre EC 80	Ladurner, Zoberbier	Dez 53	26	WFm	ja	008/0161
0181	Pentode EF 80 (Miniaturröhre)	Ladurner	Jan 54	7	WFm	ja	008/0163
0182	Pentode EF 80 (Miniaturröhre) - Nachtrag	Ladurner	Mai 54	12	WFm		008/0163
0183	Diode PY 80 (Miniaturröhre)	Ladurner	Jan 54	ca. 10	WFm	ja	008/0164
0184	HF-Triode EC 92 (Miniaturröhre)	Ladurner, Hadrath	Jan 54	18	WFm	ja	008/0165
0185	Regelpentode EF 85 (Miniaturröhre)	Ladurner	Jan 54	6	WFm	ja	008/0166
0186	Superikonoskop - HF 2745	Mauer	Jan 54	9	WFm	ja	008/0167
0187	Technische Röhren, Nachentwicklung der Röhren 6AG7 und 6AC7	Ladurner	Jan 54	18	WFm		008/0168
0189	Oszillographenröhre zum Messen von Strömen HF 2979	Wenderoth	Jan 54	20	WFm	ja	008/0170
0192	Hochspannungs-Ignitron - HF 2975	Ladurner	Dez 53	14	WFm	ja	008/0173
0193	Triode HT 323, II. Baustufe (EC 562)	Brinkmann	Jul 65	12	WFm		008/0174
0196	Rechteckbildröhre B23G1	Lindner	Sep 58	20	WFm	ja	008/0177
0199	Nachentwicklung der Schalterdiode PY 81	Ladurner, Hadrath	Mrz 55	11	WFm	ja	008/0180
0200	Miniaturröhren	Kinzer	Sep 53	9	WFm		008/0181
0208	Metallkolbenbildröhre	Klang	Dez 54	52	WFm		008/0189
0211	Klystron 726 B - KR726B	Ladurner, Heidborn	Mai 55	17	WFm	ja	008/0192
0212	Klystron 723 A/B - KR723A/B	Ladurner, Conrath	Mai 55	16	WFm	ja	008/0193
0214	Wasserstoff-Thyratron	Ladurner, Geßner	Mai 55	27	WFm	ja	008/0195
0217	Impuls-Magnetron 730	Ladurner, Conrath	Mai 55	4	WFm	ja	008/0198
0218	Sperr-Röhren LG 76 / 79 / 80	Ladurner, Conrath	Mai 55	15	WFm	ja	008/0199
0227	Senderöhre für 500 MHz	Ladurner, Schönherr	Mai 55	45	WFm	ja	008/0208
0236	Klystron 707 B mit Anlagenband - KR 707B	Brinkmann	Sep 55	21	WFm	ja	008/0217
0237	Nachentwicklung der Doppeltriode PCC 84 für Eingangsstufen von Fernsehempfängern in Kaskodeschaltung	Ladurner, Hadrath	Jul 55	18	WFm	ja	008/0218
0238	Entwicklung einer Triode-Pentode PCF 82, ähnlich 6U8	Ladurner, Hadrath	Sep 55	19	WFm	ja	008/0219
0239	Entwicklung einer Impulsverstärkerröhre für 1 MW	Schönherr	Dez 55	30	WFm	ja	008/0220
0241	Überleitung einer Bildröhre mit 12" Schirmdiagonale, mit Rechteckkolben und elektrostatischer Fokussierung in die Fertigung mit Anlagenband	Klang	Dez 55	56	WFm	ja	008/0222
0256	Theoretische und experimentelle Untersuchung	Schönherr	Dez 55	40	WFm		008/0235

	über Leistungs-Klystrons						
0258	Entwicklung einer Kleinstabtaströhre für Filmvorführung	Haucke u.a.	Dez 55	34	WFm	ja	008/0237
0260	Entwicklung einer Gegentakt-Tetrode für Frequenzen bis 400 MHz - mit Anlagenband	Ladurner, Zoberbier	Dez 55	37	WFm	ja	008/0239
0261	Entwicklung eines Impuls-Magnetrons für 10 cm - ähnlich der IMS 1000	Conrath, Bleick	Dez 55	28	WFm	ja	008/0240
0262	Untersuchungen über die Verbesserung der Miniaturröhrenserie	Ladurner, Hadrath	Dez 55	33	WFm		008/0241
0266	Entwicklung einer Bildwiedergaberöhre kleinen Formates zum Einsatz als Bildsucherröhre für Fernseh-Kamera - mit Anlageband	Ladurner, Paul	Dez 55	19	WFm	ja	008/0244
0267	Vidicon - Weiterentwicklung einer Bildaufnahmeröhre auf der Grundlage des inneren Fotoeffektes	Haß, Köwig	Mrz 56	80	WFm	ja	008/0245
0276	Untersuchungen zur Erhöhung der Sperrspannung von Hochspannungs-Thyratrons	Richter, Stock, Niemitz	Aug 56	93	WFm		008/0253
0277	Weiterentwicklung des Super-Ikonoskops mit dem Ziel einer Steigerung des Sättigungs-Signalstromes über 1µA hinaus	Krüger, Haß	Jun 56	22	WFm		008/0254
0283	Entwicklung eines Thyratrons ähnlich S1/50iIV mit höherer Konstanz der Betriebswerte und längerer Lebensdauer	Stock, Kick, Niemitz	Okt 56	41	WFm		008/0259
0285	Entwicklung einer Großprojektionsröhre (Luminophor) für 12 qm-Projektion - mit Anlagenband - B 18 M 1	Haucke	Feb 57	161	WFm	ja	008/0261
0288	Entwicklung eines Wasserstoff-Thyratrons - mit Anlagenband	Gebner	Dez 56	40	WFm	ja	008/0264
0291	Entwicklung eines Impulsmagnetrons ähnlich der 2J96 - mit Anlagenband	Conrath	Mrz 57	35	WFm		008/0267
0294	Entwicklung von Fernsehbildwiedergaberöhren mit 43 cm Rechteckkolben	Klang, Kielgas	Dez 56	48	WFm	ja	008/0270
0302	Entwicklung einer 750 W-Triode SRS 360 - mit Anlagenband	Schönherr, Junge	Feb 57	33	WFm	ja	008/0278
0314	Entwicklung eines Thyratrons mit kalter Katode mit Anlagenband	Gebner	Dez 57	33	WFm	ja	008/0289
0316	Entwicklung von zwei Spannungs-Stabilisatorröhren für 108 V und 150 V - mit Anlagenband	Gebner	Apr 57	52	WFm	ja	008/0291
0317	Entwicklung einer Elektrometerröhre mit direkt geheizter Oxydkatode, ähnlich der sowjetischen Type 1Э1П	Zoberbier, Reißmann	Apr 57	25	WFm	ja	008/0292
0318	Entwicklung einer strahlungsgekühlten UKW-Sendepentode SRS 551 - mit Anlagenband	Zoberbier	Mrz 58	43	WFm	ja	008/0293
0320	Prinzipielle Untersuchungen an Endikonröhren mit Anlagenband	Gaedke, Biermann	Apr 58	75	WFm	ja	008/0295
0324	Entwicklung einer Bildaufnahmeröhre auf der Grundlage des inneren Fotoeffektes - mit Anlagenband	Köwig u.a.	Mai 58	45	WFm	ja	008/0299
0328	Untersuchungen über die Verbesserung von Mikrowellen-Trioden	Heidborn, Brinkmann	Jun 58	12	WFm		008/0302
0331	Theoretische und experimentelle Untersuchungen über Carcinotron	Heidborn, Conrath	Jul 58	79	WFm		008/0304

0334	Entwicklung einer 50 kW-Kurzwellentriode SRW 355 und SRL 355 - mit Anlagenband	Schönherr	Sep 58	46	WFm	ja	008/0307
0337	Entwicklung einer Hochspannungsgleichrichterröhre mit Edelgasfüllung (ähnlich DCX 4/1000) mit Anlagenband	Geßner	Nov 58	41	WFm	ja	008/0310
0339	Orthikon	Biermann	Dez 58	11	WFm		008/0312
0340	Entwicklung einer Triode für Stromregelzwecke VRS 351 - mit Anlagenband	Reißhauer	Nov 58	17	WFm	ja	008/0313
0341	Entwicklung einer steuerbaren Gastriode EC 860 iII	Geßner	Dez 58	17	WFm	ja	008/0314
0342	Voruntersuchungen über die Entwicklung von Antisperrröhren in Hohlrohrausführung - mit Anlagenband	Conrath	Feb 59	25	WFm		008/0315
0345	Entwicklung einer 1250 W-Sendetriode SRS 362 - mit Anlagenband	Schönherr	Feb 59	43	WFm	ja	008/0317
0346	Entwicklung einer strahlungsgekühlten Sendetetrode SRS 455 (ähnlich RS 1007)	Schönherr	Feb 59	38	WFm	ja	008/0318
0347	Dauerstrich-Magnetron großer Leistung für die elektrische Erwärmung	Heidborn, Conrath	Mrz 59	47	WFm		008/0319
0353	Verbesserung der Stromübernahme und Erhöhung der Steilheit der SRL 354 und SRW 354 in 364 - mit Anlagenband	Schönherr	Feb 59	20	WFm	ja	008/0323
0354	Verbesserung des Magnetrons 730, 2J26 - MD1 unter besonderer Berücksichtigung der Anforderung der Massenfertigung - mit Anlagenband	Conrath	Mai 59	25	WFm		008/0324
0355	Voruntersuchungen über die Entwicklung von Sperrröhren in Hohlrohrausführung - mit Anlagenband	Conrath, Dienemann	Jul 59	33	WFm		008/0325
0359	Entwicklung einer Triode-Endpentode PCL 82	Zoberbier	Nov 56	36	WFm	ja	008/0329
0360	Entwicklung der Hochspannungsgleichrichterröhre D/EY 86 - mit Anlagenband	Zoberbier, Hadrath	Jan 57	28	WFm	ja	008/0330
0361	Entwicklung einer Langlebensdauertröhre E/IF 860 - mit Anlagenband	Zoberbier	Feb 57	62	WFm	ja	008/0331
0363	Entwicklung der Endpentode EL 34 - mit Anlagenband	Zoberbier	Jan 58	45	WFm	ja	008/0333
0364	Entwicklung der Duodiode-Regelpentode EBF 89 - mit Anlagenband	Zoberbier	Jan 58	38	WFm	ja	008/0334
0365	Entwicklung einer Triode-Endpentode E/PCL 84 - mit Anlagenband	Reißhauer	Jan 59	42	WFm	ja	008/0335
0366	Entwicklung einer steilen Ablenktröhre PL 36	Reißhauer	Mai 59	17	WFm	ja	008/0336
0367	Langlebensdauertröhre EL 862	Reißhauer	Dez 59	10	WFm		008/0337
0369	Entwicklung der Langlebensdauertröhre EF 861	Reißhauer	Apr 60	16	WFe		008/0339
0370	Entwicklung der Langlebensdauertröhre EF 861 - Anlagenband	Reißhauer	Nov 60	24	WFe		008/0339
0373	Senderröhren für Fernsehbander IV und V - mit Anlagen	Schmiedel	Dez 60	61	WFe	ja	008/0344
0374	Entwicklung einer 43 cm-Bildwiedergaberöhre mit elektrostatischer Fokussierung und 110° Ablenkwinkel ausschließlich der Schirmtechnologie	Lagowitz	Aug 61	47	WFe	ja	008/0345

0375	Entwicklung eines Thyratrons mit Edelgasfüllung für Motorsteueranlagen (ähnlich PL 5544)	Geßner	Jan 61	24	WFe	ja	008/0346
0376	Entwicklung eines Thyratrons mit Mischgasfüllung für Motorsteueranlagen (ähnlich PL 6755)	Geßner	Feb 61	19	WFe	ja	008/0347
0380	Entwicklung einer Stabilisatorröhre mit Reinmetallkathode (ähnlich 75C1) - StR75/60	Geßner, Häußler	Sep 61	12	WFe	ja	008/0350
0381	Entwicklung einer Relaisröhre mit kalter Reinmetall-kathode für Gleichspannungsbetrieb Z 860 X	Geßner, Butz, Häußler	Jun 61	30	WFe	ja	008/0351
0382	Entwicklung eines Kaltkathoden-Thyratrons mit Reinmetallkathode für Wechselstrombetrieb in Miniatur-Ausführung - Z 861 X	Geßner, Butz, Häußler	Dez 61	11	WFe	ja	008/0351
0385	Senderöhren für Fernsehbander IV und V - mit Anlagen	Schmiedel	Dez 60	61	WFe	ja	008/0354
0386	Entwicklung von zwei Doppeltrioden ECC 960 und ECC 962 (ähnlich E 90 CC und E 92 CC) mit langer Lebensdauer - mit Anlagenband	Zoberbier	Jun 58	93	WFm	ja	008/0355
0387	Entwicklung und Fertigungsüberleitung der Langlebensdauererröhre E / JL 861 (E81L)	Zoberbier	Jun 57	62	WFm	ja	008/0356
0408	Entwicklung einer Fernsehsenderöhre für einen Wellenbereich von 10 bis 2 m mit einer Leistungsabgabe von mindestens 5 kW - HF 2780	Ladurner	1950	18	WFm	ja	008/0375
0410	Weiterentwicklung einer 500 W-Edelgashochdrucklampe für Kinoprojektion - HF 2700	Ihln, Kopec	Okt 50	22	WFm	ja	008/0377
0413	Entwicklung einer regelbaren Mischröhre mit Trioden- und Hexodensystem zur Verwendung in UKW-Empfängern	Ladurner	Okt 51	25	WFm	ja	008/0380
0419	Hochleistungskathodenstrahlröhre - OSW 2620	Hö/Sch	Dez 49	28	OSW	ja	008/0385
0426	Entwicklung eines Kippspannungs-Thyratrons (Modell Liliput) - OSW 3434	Stock	Nov 50	8	OSW	ja	008/0391
0430	Entwicklung einer luftgekühlten Senderöhre - SRL 364	Schmiedel, Nitschke	Dez 61	34	WFe	ja	008/0395
0431	Beam-power Tetrode - SRS 457	Schmiedel	Mai 62	55	WFe	ja	008/0396
0446	Entwicklung einer Wanderfeldröhre für 6 GHz HWL 611 - WL 30	Heidborn	Sep 62	40	WFe	ja	008/0410
0452	Überleitung der Sperröhre in die Fertigung – 1 B 24	Conrath	Dez 61	17	WFe	ja	008/0416
0453	Entwicklung einer Sperröhre für 3,2 cm	Conrath, Ziegler	Jun 62	27	WFe		008/0417
0454	Entwicklung einer 47 cm-Bildwiedergaberöhre mit elektrostatischer Fokussierung und 110° Ablenkwinkel ausschließlich der Schirmtechnologie	Lagowitz, Köwig, Haustein, u.a.	Jun 62	25	WFe	ja	008/0418
0456	Entwicklung einer Zifferanzeigeröhre - Z560M	Häußler	Jun 62	15	WFe	ja	008/0420
0457	Entwicklung eines Impuls-Magnetrons kleiner Leistung 3,2 cm (HMI941) - 2J42	Conrath	Jun 62	11	WFe		008/0421
0460	Entwicklung von Reflexklystrons für den Frequenzbereich von 3,4 bis 4,9 GHz	Conrath	Dez 61	14	WFe		008/0424
0465	Rauscharme Wanderfeldröhre - WE2	Heidborn	Dez 61	37	WFe	ja	008/0429

0466	Entwicklung einer Dekadenzählröhre mit kalter Reinmetallkatode (ähnlich Z 502 S) - Z 562 S	Häußler, Vabian	Feb 62	20	WFe	ja	008/0430
0471	Entwicklung einer Sendersperrröhre für $\lambda = 3,2$ cm	Conrath, Ziegler	Jun 62	20	WFe		008/0435
0472	Entwicklung der Mikrowellen-Triode EC 562	Brinkmann	Dez 60	38	WFe		008/0436
0478	Dauerstrichmagnetron MD3 (HMD 241)	Conrath, Bayer	Dez 62	15	WFe	ja	008/0442
0501	Nachentwicklung der Rauschdiode GA 560	Konarski, u.a.	Dez 62	11	WFe	ja	008/0465
0512	Komplettierung der Reflexklystron-Typenreihe (Typen ähnlich 6 BM 6, 5836 und 5837)	Brinkmann, Bastian	Nov 62	25	WFe		008/0474
0513	Entwicklung eines Wasserstoff-Thyratrons S 3/35 i III (ähnlich RCA-Type 3 C 45 und Valvo-Type PL 345)	Gefßner, Morawski	Dez 62	10	WFe	ja	008/0475
0519	Entwicklung einer Sendetetrode SRS 456	Schmiedel, Nitschke	Dez 62	30	WFe	ja	008/0481
0523	Entwicklung einer Kaltkathoden-Elektrometer-röhre für Gleichspannungsbetrieb Z 862 E	Morawski	Mrz 63	21	WFe	ja	008/0485
0524	Entwicklung Modulations-Reflexklystrons für 6 GHz	Brinkmann, Bastian	Mrz 63	15	WFe		008/0486
0526	Entwicklung einer Sendetetrode SRS 461	Nitschke	Apr 63	39	WFe	ja	008/0488
0527	Entwicklung eines Dauerstrichmagnetrons mittlerer Leistung HMD 232 - MD 2	Conrath, Bayer	Apr 63	11	WFe	ja	008/0489
0529	Entwicklung einer Typenreihe Rückwärtswellen-Oszillatoren	Conrath, u.a.	Jul 63	67	WFe	ja	008/0491
0530	Entwicklung einer Wanderfeldröhre für Zwischenstufen 7,5 cm - WE 3	Heidborn	Dez 61	37	WFe	ja	008/0492
0531	Entwicklung eines durchstimmbaren Reflexklystrons 6 BL 6	Brinkmann	Dez 61	22	WFe	ja	008/0493
0534	Entwicklung einer Stabilisatorröhre, ähnlich 150 B 2	Häußler	Dez 62	17	WFe	ja	008/0496
0535	Entwicklung einer dekadischen Anzeigeröhre, ähnlich GR 10 A (Etelco)	Häußler	Dez 62	12	WFe	ja	008/0497
0541	Entwicklung einer Mikrowellentriode für 6 GHz	Brinkmann, u.a.	Dez 63	15	WFe	ja	008/0503
0542	Entwicklung eines Superorthikons für den Betrieb in Fernsehstudio- und Reportage-kameras	Biermann, Lindemann, u.a.	Okt 62	28	WFe	ja	008/0504
0543	Entwicklung eines Kaltkathoden-Thyratrons in Subminiaturausführung zur Verwendung als Relaisröhre	Gefßner, Morawski	Dez 62	18	WFe	ja	008/0505
0544	Entwicklung einer Zeichenanzeigeröhre - Z 561 M	Häußler	Jan 63	11	WFe	ja	008/0506
0545	Entwicklung Dekaden-Zähl-Anzeigeröhre mit kalten Reinmetallkathoden und Edelgasfüllung - Z 563 C	Häußler	Mrz 63	9	WFe	ja	008/0507
0547	Farbbildröhre B 53 G 4 C	Emmrich, u.a.	Mrz 63	38	WFe		008/0509
0550	Untersuchungen zum Bau von Kaltkathoden-Hochstromröhren	Morawski	Jun 63	25	WFe	ja	008/0512
0551	Entwicklung eines Thyratrons mit Edelgasfüllung ähnlich der Type PL 6011	Häußler	Jun 63	10	WFe	ja	008/0513
0552	Grundsatzuntersuchungen auf dem Gebiet der Nuvistortechnik	Brinkmann, u.a.	Jun 63	25	WFe	ja	008/0514

0555	Entwicklung eines Dauerstrichmagnetrons großer Leistung	Conrath, u.a.	Sep 60	34	WFe		008/0517
0559	Entwicklung einer Hochvakuum-Ionisationsmanometer-Meßtriode	Kalies, u.a.	Jul 61	47	WFe	ja	008/0521
0562	Überleitung des Magnetrons 730 in die Fertigung	Conrath	Dez 61	11	WFe	ja	008/0524
0564	Entwicklung einer Mikrowellentriode für 6 GHz	Brinkmann	Mrz 62	17	WFe	ja	008/0526
0566	Edelgasthyratron S 0,5/0,1 iV	Häußler	Jun 62	11	WFe	ja	008/0528
0568	Entwicklung einer strahlungsgekühlten Senderöhre für Frequenzen bis 110 MHz bei 135 W	Schmiedel	Dez 62	31	WFe	ja	008/0530
0578	Untersuchung des gegenwärtigen Entwicklungsstandes von Hochleistungsklystrons im Ausland	Schmiedel, Rolke	Dez 62	35	WFe		008/0541
0581	Entwicklung einer Wanderfeldröhre für 4 GHz für Senderstufen in Richtfunkgeräten - HWL 412 (WL 21)	Heidborn, Backs	Jun 63	30	WFe	ja	008/0544
0595	Entwicklung einer 120 kW siedegekühlten Kurzwellentriode	Schmiedel	Jul 63	31	WFe	ja	008/0559
0601	Voruntersuchungen zum Bau von Superorthikons 4 1/2 "	Jüpner, Jonatat, Biermann	Nov 63	33	WFe	ja	008/0565
0620	Entwicklung einer Wanderfeldröhre für Senderstufen im Richtfunksystem im Frequenzbereich von 6 GHz und Entwicklung eines Fokalisators	Heidborn, Franke	Sep 63	41	WFe	ja	008/0583
0628	Studienentwurf über Millimeterwellen-Wanderfeldröhren	Heidborn	Dez 63	15	WFe		008/0591
0631	Entwicklung eines Thyratrons mittlerer Leistung (Katodenstrom 1 A)	Häußler	Jul 64	10	WFe	ja	008/0594
0636	Studienentwurf über eine Wanderfeldröhre mit periodischem Fokalisator für 11 GHz	Backs, Franke	Dez 63	14	WFe		008/0600
0637	Studienentwurf über ein Reflexklystron für 11 GHz	Conrath, Bayer	Dez 63	8	WFe		008/0601
0642	Entwicklung eines Endikon mit verbesserter Bildqualität und höherem Ausgangssignal	Gaedke, u.a.	Sep 64	28	WFe	ja	008/0606
0645	Entwicklung einer Bildröhre mit 59 cm Schirmdiagonale und 110° Ablenkung	Güldenpenning, Richter	Dez 64	14	WFe	ja	008/0609
0650	Untersuchung der Möglichkeit zur Aufnahme der Produktion von Farbbildröhren	Richter, Bornemann	Feb 66	37	WFe		008/0614
0654	Entwicklung der Impulsdoppeltetrode SRS 4453	Pfützner, Kilz	Jun 65	26	WFe	ja	008/0618
0662	Entwicklung einer Kaltkatodenrelaisröhre für Wechsellspannungsbetrieb in Subminiaturausführung Z 661 W	Morawski	Jun 65	13	WFe		008/0626
0667	Entwicklung einer 47cm-Vollrechteckbildröhre 2. Entwicklungsstufe mit geradem Strahlensystem, elektrostatischer Fokussierung, 110°-Ablenkwinkel und erhöhter Spannungsfestigkeit ausschließlich der Schirmtechnologie	Richter, Haustein, Claus, Schmidt	Jan 64	9	WFe	ja	008/0630
0670	Entwicklung einer Kaltkatoden-Leistungsschaltröhre ähnlich der Type BT 12	Morawski	Apr 65	28	WFe	ja	008/0634
0675	Entwicklung der Dekadenzählröhre Z 564 S für höhere Zählfrequenzen	Häußler	Jul 65	10	WFe		008/0639
0681	Typenprogramm für Verstärker, Oszillatoren und Leistungsröhren für das Frequenzgebiet um	Conrath	Sep 65	23	WFe		008/0645

	35 GHz						
0683	Entwicklung der Stabilisatorröhren StR 75/40, StR 105/40 und StR 150/40, ähnlich den UMR-Typen OA 3/VR 75, OC 3/VR 105 und OD 3/VR 150	Geßner, Köckeritz	Jun 66	18	Wfe		008/0647
0687	Neuentwicklung von luftgekühlten Anodenkühlern für die Senderöhren SRL 353, SRL 354 und SRL 364	Schelz	Apr 66	37	WFe		008/0651
0693	Entwicklung eines Impulsmagnetrons 2 J 55	Conrath, Bayer	Mrz 64	21	WFe	ja	008/0657
0694	Überleitung B 16 G 1	Bornemann	Dez 67	4	WFe		008/0658
0700	Entwicklung einer Impulstetrode SRS 464 mit ca. 300 kW Impulsausgangsleistung bei $U_a = 20$ kV, $I_{ap} = 18$ A, $t_{pmax} = 2,5$ $\mu$ s, $vT_{max} = 10$ -3	Reißhauer, Pfützner	Nov 69	8	WFe		008/0664
0709	Qualitätsverbesserung der Sendetriode SRL 354	Schelz, Stolle	Okt 67	10	WFe		008/0669
0717	Impulsmagnetron HMI 942	Mönch	Jul 67	9	WFe	ja	008/0674
0724	Entwicklung einer der Siemens-Röhre RS 1082 C ähnlichen WF-Type SRL 462 für den Einseitenbandbetrieb	Stolle	Dez 68	7	WFe		008/0681
0725	Hochleistungsklystron	Rolke	Dez 67	25	WFe	ja	008/0684
0726	Überleitung des Dauerstrichmagnetrons HMD 241 in die Produktion	Brinkmann	Aug 68	6	WFe		008/0685
0734	Umkonstruktion der Mischgas-Thyratrons S 1.5/40 dM, S1.5/80 dM und S 1.5/150 dM. Beseitigung der Rückzündungen bei induktiver Belastung. Erhöhung der max. Betriebsspannung von $U_{as} = 1.5$ kV auf 2.0 kV.	Geßner, Köckeritz	abgebr. Apr 64	5	WFe		008/0693
0735	Umstellung der sowj. Type GU 39A auf WF-Technologie unter weitestgehender Beibehaltung der elektrischen und mechanischen Parameter	Stolle, Schröder	Feb 69	13	WFe	ja	008/0694
0737	Regeldiode GA 8600	Reißhauer	Jun 68	6	WFe		008/0696
0742	Entwicklung und Konstruktion der Subminiatur-Stabilisatorröhre StR 85/5. Erarbeitung rationeller Technologien und Einführung in die Serienfertigung	Köckeritz	Dez 68	6	WFe	ja	008/0701
0744	Techn.-ökon. Überarbeitung der Trioden HT 323 und HT 711	Brinkmann	Dez 68	14	WFe		008/0703
0748	Verbesserung der SRL/W 314 Erhöhung der Lebensdauer und Zuverlässigkeit	Schelz, Karnbach, Stolle	Nov 69	9	WFe		008/0707
0755	Entwicklung der Vollrechteckbildwiedergaberöhre B 61 G 1	Haustein u.a.	Dez 69	35	WFe		008/0712
0759	Entwicklung einer 43-cm-Bildwiedergaberöhre mit elektrostatischer Fokussierung und 110°-Ablenkwinkel ausschließlich der Schirmtechnologie - B 43 G 2	Lagowitz, Köwig, Bratke, Gromadies	Feb 61	47	WFe	ja	008/0716
0761	Entwicklung eines 25 kW-Impulsmagnetrons für Nah- und Weitauflösung mit vorgegebener Eingangsimpedanz für die Radartechnik; äquivalent den Typen YI 1120 (Mullard) und M 515 (EEV)	Hiltmann	Okt 69	30	WFe	ja	008/0718
0764	Zifferanzeigeröhre mit Dezimalanzeige Z 573 M	Häußler	Jul 69	11	WFe		008/0722

0767	Erhebung der Nutzleistung bei 500 MHz sowie Verbesserung der Lebensdauer und Erhebung Zuverlässigkeit unter Grenzlastbedingungen	Reißhauer	Mrz 70	11	WFe		008/0725
0776	Verbesserung SEV (Ermüdungsverhalten, Dunkelstrom, Spannungsfestigkeit)	Schmidt, u.a.	Nov 71	22	WFe	ja	008/0734
0779	Verbesserung F 2,5 M 3	Gaedke, u.a.	Dez 71	15	WFe		008/0737
0782	Entwicklung eines Dauerstrichmagnetrons für Mikrowellenhaushaltsherde	Brinkmann, Kropp	Dez 69	13	WFe		008/0740
0816	Schwarz-Weiss-Bildwiedergaberöhre B31G1	Krause	Aug 75	51	WFe		008/0774
0850	Konstruktionsentwicklung Fotovervielfacher M11 FVS 300	Bardella	Okt 77	18	WFe		008/0809
0868	Vorbereitung Photovervielfacher M11 FVC 520	Bardella	Sep 78	20	WFe		008/0827
0873	Hybridendikon F 2,5 M 5 A/UR	k.A.	1978	6	WFe		008/0832
0874	Konstruktionsentwicklung FS 300 - (Hochvakuum-Fotozelle für LVO)	Gaedke	Jun 78	16	WFe	ja	008/0833
0882	Wanderfeldröhre HWL 1111 / PPF 1111	Brinkmann	1978	55	WFe		008/0841
0884	Weiterentwicklung des Wanderfeldröhrenverstärkers HWL 423 / PPF 423	Friedrich	1978	31	WFe		008/0843
0892	Untersuchungen zur Punktrasterreihenherstellung (Röhren)	Häußler	1978	150	WFe	ja	008/0851
0905	Schnellheizkatode B 61 G 520	k.A.	1979	11	WFe		008/0864
0912	Photovervielfacher M 11 FA 520	Schonert	Aug 79	10	WFe		008/0871
0936	Konstruktionsentwicklung Fotovervielfacher M11 FVC 500	Bardella	Aug 81	11	WFe	ja	008/0895
0939	Dauerstrichmagnetron mit Netzkatode HMD 244	Brinkmann	Sep 80	14	WFe		008/0898
0945	Wanderfeldröhren hoher Lebensdauer	k.A.	1981	9	WFe		008/0904
0947	Haushaltsmagnetron (Studienbericht)	Curtois	Jun 81	45	WFe	ja	008/0906
0948	HT 323, III. Baustufe	Schm/Kn	abgebr. Apr 80	5	WFe		008/0907
0955	Endikon F 2,5 M 51	Schmidt, Rausch	Dez 81	4	WFe		008/0914
0965	Entwicklung der Typen HKR 904, HSE 954, HMI 943	Schmiedel	Mai 69	17	WFe		008/0924
0968	Bildwiedergaberöhren für industrielle Anwendungszwecke	Schlawatzky, Fuchs, Haustein	Dez 70	35	WFe		008/0927
0969	Entwicklung der Ziffernanzeigeröhre Z 590 M / Z 5900 M und Überleitung in die Fertigung	Häußler	Dez 71	14	WFe		008/0928
0977	Entwicklung einer Kaltkatoden-Relaisröhre für Transistorensteuerung Z 865W (ähnlich CT21 - Cerberus)	Morawski	Okt 67	13	WFe	ja	008/0936
0981	Sonderbedarfsträger (Fertigungsverfahren)	Pfützner	Okt 73	87	WFe		008/0940
0984	Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Realisierung eines Dioden-Targets (für Endicons)	Morawski, ua.	Dez 73	40	WFe	ja	008/0943
0994	HF-Lötstand für Senderöhre SRV 355	Zeuge	1974	3	WFe		008/0953
0998	Heimendikon	Schmidt	1974	12	WFe		008/0957
1026	50 cm - Bildwiedergaberöhre	Buchmann	Okt 74	34	WFe		008/0985
1029	Überleitung der Senderöhre SRL 458	Schmiedel	1974	63	Wfe	ja	008/0988

1029	Photovervielfacher	Gaedke	Apr 76	19	WFe		008/0995
1030	Vorbereitung Photozelle	Gaedke	Apr 76	12	WFe		008/0996
1044	Fotovervielfacher mit Trialkalikatode und rationellem Bearbeitungsverfahren	Gaedke	Jan 83	29	WFe		008/1010
1045	Anwendungsbezogene Meßtechnik für Bildaufnahmeröhren	Schonert	Jan 83	14	WFe		008/1011
1057	Dauerstrichmagnetron für Mikrowellengeräte	Curtois	Jun 83	65	WFe	ja	008/1023
1069	Lizenznahme Farbbildröhre	Böttcher	Jul 83	18	WFe		008/1035
1079	Photovervielfacher mit Trialkalikatode für wissenschaftlichen Gerätebau "M 4 F(V) C 520"	Gaedke	Mrz 83	20	WFe		008/1045
1082	Qualitätsverbesserung Endikon F 2,5 M3	Schonert	Feb 84	31	WFe		008/1048
1164	Untersuchungen zur Verbesserung des Auflösungsvermögens von Farbbildröhren	Hoffmann	Nov 86	21	WFe		008/1129
1176	Studie "FST" (Farbbildröhre mit Flachbildschirm)	Schmidt, u.a.	Mai 87	32	WFe		008/1140
1215	Erweiterung des Wellenbereichs der Magnetfeldröhre 725 A	Mü.	Jun 46	14	OSW		068/0001
1216	Die Röhre OSW 2001 A, Teil I-III : Beschreibung und technische Daten	k.A.	Aug 46	17	OSW	ja	068/0002
1218	Das Metallklystron 723 A/B, Mappe 1	k.A.	Sep 46	29	OSW	ja	068/0005
1220	Beschreibung für die Empfänger-Sperröhre LG 79 (HF 2016)	k.A.	Aug 46	19	OSW		068/0007
1221	Die Empfänger-Sperröhre Type LG 79	k.A.	Aug 46	62	OSW	ja	068/0007
1222	Die steile Hochfrequenzpentode 6 AC 7 (HF 2190)	k.A.	Mai 46	13	OSW	ja	068/0008
1223	Die Kathodenstrahlröhre LB 9A, Teil 1 - technische Unterlagen	k.A.	Aug 46	16	OSW	ja	068/0009
1226	Höchstleistungs-Katodenstrahlröhre OSW 2066	k.A.	Jun 46	14	OSW		068/0023
1227	Hochleistungs-Katodenstrahlröhre OSW 2066, Mappe 1 - Beschreibung	Sy/Müh	Dez 47	25	OSW	ja	068/0023ii
1228	Hochleistungskathodenstrahlröhre HF 2068a, HF 2068b	Heym	Aug 46	17	OSW		068/0024
1230	Rauschdiode LG 16 (HF 2088)	k.A.	Jul 46	103	OSW		068/0026
1231	Beschreibung für die 16-Schlitz-Magnetfeldröhre - HF 2095	k.A.	Apr 46	13	LKVO		068/0030
1232	Hochleistungspentode 6 AG 7 (HF 2192)	k.A.	Sep 46	13	OSW	ja	068/0035
1233	Magnetfeldröhre, Type 730 (HF 2116)	k.A.	Jun 46	10	OSW	ja	068/0037
1234	Die Kathodenstrahlröhre OSW 2141 (Zweistrahleröhre)	Std/Ul	Sep 46	14	OSW	ja	068/0039
1235	Kathodenstrahlröhre HF 2146	k.A.	Sep 46	25	OSW		068/0040
1236	Die Thyatronröhre, Type S 15/150 i (OSW 2155)	k.A.	Jul 46	72	OSW	ja	068/0041
1238	Die Sperröhre, Type 721a (OSW 2170)	Tu/E	Dez 46	12	OSW	ja	068/0043
1243	Die Leistungsmeßlampe OSW 2185	k.A.	Okt 46	ca 30	OSW		068/0048
1249	Die Metallkeramik-Triode LD 9 und LD 90	Std/Gr	Mrz 47	15	OSW	ja	068/0055
1250	Die Metallkeramik-Triode LD 7 und LD 70	Std/Gr	Mrz 47	17	OSW	ja	068/0056
1251	Das Ignitron, Type I 1/3500/150 MW (OSW 2497) - Mappe 1: Beschreibung	Tu/Ha	Nov 47	28	OSW	ja	068/0057

1252	Die Pentode 6 AC 7 - Mappe 4: Beschreibung	Std/Ul	Jun 47	13	OSW	ja	068/0058
1253	Die Pentode 6 AG 7 (OSW 2192) - Mappe 4: Beschreibung	Std/Ul	Jun 47	13	OSW	ja	068/0059
1257	Die Doppeltriode, Type 6 J 6	Std/Ha	Jun 47	16	OSW	ja	068/0061
1258	Die Impulsverstärkerröhre Type 829 B - Teil 1	Cö/Ba	Apr 47	22	OSW	ja	068/0062
1259	Das Metallklystron Type 723 A/B (OSW 2013) Mappe 5	Std/Br	Apr 47	15	OSW		068/0063
1260	Weiterentwicklung des Meetaklystrons 723 A/B (OSW 2013)	F.Ma/Std/Br	Dez 47	8	OSW		068/0063
1261	Metallklystron Type 726 A (OSW 2009)	Behling	Apr 47	25	OSW	ja	068/0066
1263	Die Impulsverstärkertetrode 5 D 21	Ebp/Gr	Mai 47	32	OSW	ja	068/0067
1266	Kathodenstrahl-Polarröhre 3 DP 1 (OSW 2110) Mappe 1: Beschreibung	Ebp/Gr	Aug 47	27	OSW	ja	068/0073
1267	Kathodenstrahlröhre 5 FP 7 (OSW 2109) - Mappe 1	Hop/Rh	Jun 47	19	OSW	ja	068/0074
1276	Quecksilber-Höchstdrucklampen OSW 2448, Mappe 1 – Beschr. (HBO 107, HBO 200, HBO 500)	Th/Ha	Sep 47	30	OSW	ja	068/0081
1278	Der Fotoelektronen-Vervielfacher OSW 2144 - Mappe 1: Beschreibung	Tr/Müh	Okt 47	17	OSW	ja	068/0082
1298	Glimmlampe Te 5 und Stabilisatoren STV 70/6, STV 75/15, STV 150/40 Z, STV 280/40 (2447) Mappe 1: Beschreibung	Hoe/Ha	Dez 47	32	OSW		068/0098
1299	Weiterentwicklung der Blauschrift-Großprojektorröhre OSW 2333	Ha/Std/Gri	Dez 47	12	OSW	ja	068/0099
1300	Natrium-Spektrallampe NAE 24	Std/Ul	Dez 47	15	OSW	ja	068/0100
1302	Neon-Leuchtröhre (frühere Osram-Bez.: NHRT 35/6/220 - OSW 2499)	Th/Hoe/Gri	Dez 47	13	OSW	ja	068/0102
1303	Quecksilber-Höchstdrucklampe HBO 2000 - OSW 2524	Th/Ul	Dez 47	22	OSW	ja	068/0103
1312	Hochleistungs-Kathodenstrahlröhre - Zwischenbericht - OSW 2067	Sy/Ha	Dez 47	14	OSW	ja	068/0105
1322	Quecksilber-Höchstdrucklampen großer Leistung - OSW 2453	PH/Hoe/Th	Dez 47	18	OSW		068/0111
1324	Die Universal-Pentode - OSW 2191	F.Ma/Std/Br	Dez 47	17	OSW	ja	068/0113
1325	Gleichrichterröhren OSW 2345, 2346	Porsch, u.a.	Dez 47	28	OSW	ja	068/0114
1326	Filmabtaströhre OSW 2205	Sy/Ul	Dez 47	20	OSW	ja	068/0115
1328	Xenon-Impulsampe (XIE 3000) und Krypton-Impulsampe (KIE 3000) - OSW 2498, 2578	Std/Ul	Dez 47	10	OSW	ja	068/0117
1336	Quecksilber-Spektrallampe (HQE 50), Cadmium-Spektrallampe (CDE 14), Zink-Spektrallampe (ZNE 16); Mappe 1 – Beschreibung - OSW 2528, 2527, 2529	Th/Hoe/Ha	Dez 47	18	OSW	ja	068/0131
1342	Neon-Spektrallampe - OSW 2533	Th/Hoe/Ha	Mrz 48	9	OSW	ja	068/0142
1344	Entwicklung eines Leistungs-Klystrons für $\lambda = 3,2$ cm -OSW 2163	Pr/Ha	Mai 48	25	OSW		068/0145
1345	Nullschlitzmagnetfeldröhren - Mappe 1 - OSW 2332A, 2332B	Tr/Müh	Okt 47	32	OSW	ja	068/0146
1346	Nullschlitzmagnetfeldröhren - Mappe 2 - OSW 2332A, 2332B	Erich, Rinow	Okt 47	52	OSW		068/0146

1347	Nullschlitzmagnetfeldröhren - Mappe 3 - OSW 2332A, 2332B	Bz	Okt 47	66	OSW		068/0146
1352	Metallkeramik-Triode - OSW 2568	Pr/Ha	Jun 48	16	OSW	ja	068/0152
1353	Fertigung von Metallkeramik-Röhren im Oberspreewerk - Mappe 1	Std/Br	Jun 48	31	OSW		068/0153
1354	Fertigung von Metallkeramik-Röhren im Oberspreewerk - Mappe 2	Std/Br	Jun 48	93	OSW		068/0153
1356	Fernseh-Bildwiedergaberöhren - Mappe 1 - OSW 2390, 2391	Sy/Ul	Aug 48	20	OSW	ja	068/0157
1358	Kalium-Spektrallampe, Rubidium-Spektrallampe, Cäsium-Spektrallampe, Thallium-Spektrallampe; OSW 2534, 2530-2532	k.A.	Jul 48	23	OSW	ja	068/0159
1359	Quecksilber-Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung OSW 2452, 2525	Th/Hoe/Ha	Aug 48	6	OSW		068/0161
1360	Quecksilber-Höchstdrucklampen mit Farbverbesserung, Mappe 1 - Technische Unterlagen - OSW 2452, 2525	Th/Hoe/Ha	Aug 48	34	OSW	ja	068/0161
1362	Thyratron - OSW 2549	Hoe/Ul	Sep 48	16	OSW		068/0164
1363	Metallstromtor (Thyratron) Type LG 1001 - OSW 2031	k.A.	Aug 46	20	OSW	ja	068/0164a
1368	Impulsampe, Mappe 1 - Technische Unterlagen OSW 2565	Th/Hoe/Ei	Nov 48	10	OSW	ja	068/0175
1371	5"-Projektions-Bildröhre – Mappe 1 - OSW 2569	Hoe	Dez 48	20	OSW	ja	068/0178
1372	Edelgas-Hochdrucklampe - OSW 2544	Hoe/Nau	Dez 48	20	OSW	ja	068/0179
1376	Entwicklung einer Rauschdiode im Bereich von 10 cm - OSW 2584	Pr/Ha	Dez 48	32	OSW	ja	068/0186
1377	10"-Großprojektionsröhre - OSW 2541	Hoe/Nau	Dez 48	20	OSW		068/0190
1378	Quecksilber-Höchstdrucklampe - Mappe 1 - OSW 2575	Hoe/Ei	Dez 48	10	OSW	ja	068/0191
1380	Quecksilber-Höchstdrucklampe - OSW 2454	Hoe/Th	Dez 48	14	OSW		068/0193
1381	8-Schlitzmagnetfeldröhre - OSW 2585	Pr/Na	Dez 48	32	OSW	ja	068/0194
1382	Blauschrift-Großprojektionsröhre - Mappe 1 der Technischen Unterlagen - OSW 2333a	Müller, u.a.	Dez 48	6	OSW	ja	068/0195
1384	Quecksilber-Mischlichtlampe - OSW 2455	Hoe/Ei	Dez 48	9	OSW	ja	068/0201
1385	Ultra-Vitalux-Strahler - OSW 2460	Hoe/Ei	Dez 48	11	OSW	ja	068/0202
1386	Hochleistungs-Kathodenstrahlröhre - OSW 2067	Hoe/Nau	Dez 48	22	OSW	ja	068/0203
1392	Rauschdiode I - OSW 2584	Pr/Ei	Mai 49	23	WFm	ja	068/0211
1393	Rauschdiode II - OSW 2584	Pr/Ei	Mai 49	12	WFm	ja	068/0211
1402	Rauschdiode OSW 2589	Pr/Ha	Nov 49	12	WFm	ja	068/0218
1403	3" Projektions-Bildröhre OSW 2668	Pr/Ha	Dez 49	21	WFm	ja	068/0220
1404	Quecksilber-Höchstdrucklampe mit Farbverbesserung für Beleuchtungszwecke OSW 2677	Hoe/Ul	Dez 49	17	OSW	ja	068/0222
1405	Quecksilber-Höchstdrucklampe mit Farbverbesserung für Beleuchtungszwecke OSW 2677, Mappe 1 - Technische Unterlagen	Hoe/Ul	Dez 49	15	OSW	ja	068/0222

1410	Untersuchung der Herstellbarkeit einer Impulslampe für Kinoprojektion OSW 2663	Hoe/Na	Dez 49	20	WFm	ja	068/0226
1411	Quecksilber-Höchstdrucklampe mit Farbverbesserung für Kinoprojektion I, - OSW 2525a	Hoe/UI	Dez 49	16	WFm	ja	068/0227
1412	Quecksilber-Höchstdrucklampe mit Farbverbesserung für Kinoprojektion II, - OSW 2525a	Hoe/UI	Dez 49	22	WFm	ja	068/0227
1445	Untersuchung der Herstellbarkeit einer Quecksilber-Höchstdrucklampe von 2000 W mit Molybdänscheibendurchführung I (HBO2001a - OSW 2720))	Hoe	Mai 51	25	WFm	ja	068/0256/1
1446	Untersuchung der Herstellbarkeit einer Quecksilber-Höchstdrucklampe von 2000 W mit Molybdänscheibendurchführung II (HBO 2001a - OSW 2720))	Hoe	k.A.	27	WFm	ja	068/0256/2
1447	Entwicklung eines wasserstoffgefüllten Thyratrons OSW 2731	Stock	Nov 50	15	WFm	ja	068/0258
1448	Entwicklung einer Edelgashochdrucklampe mit Leistung bis 3 kW, OSW 2713	Hoe/Na	Nov 50	17	OSW	ja	068/0259
1453	Dezimeterwellen-Oszillographenröhre OSW 2706	Wenderoth	Dez 50	23	WFm	ja	068/0263
1454	Entwicklung der gasgefüllten Senderöhre HF 2729	Ladurner	k.A.	29	WFm	ja	068/0270
1456	Weiterentwicklung der Senderöhren mit großer Leistung RS 566 und RS 558 und der 10 kW-Sendetriode RS 720	Pu/UI	Jun 50	57	WFm	ja	068/0272
1468	Entwicklung der Kenon-Hochdrucklampe für Kinostudiobeleuchtung - OSW 2713	k.A.	k.A.	22	WFm	ja	068/0286
1469	Untersuchung der Herstellbarkeit einer 500W-Edelgashochdrucklampe für Kinoprojektion in Hartglasausführung - HF 2700	k.A.	k.A.	19	WFm	ja	068/0287
1476	Weiterentwicklung einer Metallkeramiktriode HF 2727	Ladurner	k.A.	16	WFm	ja	068/0296
1477	Entwicklung einer Polarkoordinatenröhre für aperiodisch kippenden Oszillographen OSW 2728	k.A.	Okt 50	25	WFm	ja	068/0297
1478	Entwicklung einer 1 kW-Kurzwellensenderöhre für 2...10 m, - HF 2730	Pr/Ha	k.A.	14	WFm	ja	068/0298
1479	Entwicklung eines wasserstoffgefüllten Thyratrons - OSW 2731	k.A.	k.A.	10	WFm	ja	068/0299
1480	Lineare Beschleunigungsröhre	k.A.	Dez 50	7	WFm		068/0300
1483	Thyratrons mit Edelgasfüllung S 1/6 i IV, S 1/20 i IV, S 1/50 i IV - HF 3435 - 3437	Stock	Jan 52	29	WFm	ja	068/0303
1484	Hochleistungs-Röntgenröhre für Feinstrukturuntersuchungen - HF 2782	Jung, Ulrich	Dez 51	22	WFm	ja	068/0304
1491	Entwicklung eines Superikonoskops für Fernsehkamera - HF 2745	k.A.	Dez 50	8	WFm	ja	068/0312
1493	Weiterentwicklung einer 500 W-Edelgashochdrucklampe für Kinoprojektion, Type XBO 500 - HF 2700	Ihln, Kopec	k.A.	22	WFm	ja	068/0322
1494	Entwicklung einer Kipp-Pentode ähnlich der ES 111 - HF 2792	Ladurner	Dez 51	23	WFm	ja	068/0323
1495	Impulslampe - HF 2813	Hoe/Ha	Dez 51	15	WFm	ja	068/0324
1496	Entwicklung von Zirkonlampen mit 10, 50 bzw.	Hoe/Do	Dez 51	17	WFm	ja	068/0325

	100 W Leistung - HF 2797, 2898, 2799						
1497	Entwicklung einer Duo-Diode-Regelpentode mit Oktalsockel - HF 3138	Prg/Ha	Dez 51	10	WFm	ja	068/0326
1498	Weiterentwicklung einer 3 kW-Edelgashochdrucklampe für Kinostudiobeleuchtung, Type XF 3000 - HF 2699a	Ihln	Nov 51	18	WFm	ja	068/0327
1504	Entwicklung einer Fernsehsenderöhre für einen Wellenbereich von 10 bis 2 m mit einer Leistungsabgabe von mindestens 5 kW - HF 2780	Ladurner	Jan 51	18	WFm	ja	068/0339
1515	Entwicklung einer Xenon-Bestrahlungslampe 500 W, XFS 750 - HF 2828	Ihln	Dez 52	16	WFm	ja	068/0362
1517	Weiterentwicklung einer Bildabtaströhre für Fernsehzwecke - HF 2786	Wenderoth	Dez 52	22	WFm	ja	068/0364
1518	Oszillographenröhre 8 LO 29 - HF 2944	Wenderoth	Dez 52	21	WFm	ja	068/0365
1519	250 W-Tetrode für UKW und Fernsehen - HF 2815	Ladurner	Dez 52	17+	WFm	ja	068/0368
1521	Nachentwicklung der sowjetischen Bildwiedergaberöhre Type 18 KL 15	Benthin	Jan 53	29	WFm	ja	068/0370
1525	Nachentwicklung der Hochspannungs-Gleichrichterröhre Type S 15/150	Ladurner	Dez 52	15	WFm	ja	068/0375
1526	Entwicklung einer Hochspannungs-Gleichrichterröhre für 5000 Volt	Pr/Ha	Dez 50	11	WFm	ja	068/0375
1530	Nachentwicklung der Hochspannungs-Gleichrichter-Röhre V30/0,1h	Ladurner	Dez 52	8	WFm	ja	068/0385
1531	Theoretische und experimentelle Untersuchungen über Traveling-wave-Röhren - HF 2823	Ladurner	Dez 52	55	WFm	ja	068/0386
1549	Nachentwicklung der Schalterdiode PY 81	Ladurner, Hadrath	Dez 54	21	WFm	ja	068/0521
1550	Miniatur-Röhren	Wetzel	Sep 53	12	WFm		068/0522 (fehlt)
1568	Rauschdiode mit Einrichtung zur Konstanthaltung des eingestellten Diodenstromes	Hildebrandt	Mai 46	9	LKVO / Telefunken		068/0704
1573	Entwicklung der Therapieröhre TRS 04	Baer	Okt 51	67	FWE	ja	068/0712
1574	Entwicklung einer regelbaren Mischröhre mit Trioden- und Hexodensystem zur Verwendung in UKW-Empfängern - HF 3126	Ladurner	Okt 51	25	WFm	ja	068/0713
1576	Entwicklung eines Kippspannungs-Thyratrons (Modell Liliput) - OSW 3434	Stock	Nov 50	8	WFm	ja	068/0716
1601	Herstellung von Eisenwasserstoff-Widerständen	Fredrik	Mai 47	33	OSW		068/0741
1643	Steile Hochfrequenzpentoden - Entwicklungsfragen und ihre Lösung	Köhler, Schiffel	Mrz 46	21	LKVO		068/0795
1652	Prüfprotokolle für die Musterserie von Blauschrift-Großprojektions-Röhren - OSW 2333	Hachenberg	Jan 47	21	OSW		068/0805
1653	Blauschrift-Großprojektionsröhren OSW 2333 - Teil 1 : Beschreibung der Musterröhren Nr. 001 bis 016	Ebp/Gr.	Dez 46	24	OSW	ja	068/0806
1654	Entwicklung der Blauschrift-Großprojektionsröhre - OSW 2333	Hachenberg	Jan 47	20	OSW	ja	068/0807
1655	Technische Unterlagen für die Blauschrift-Großprojektionsröhren OSW 2333a	Hoe/UI	Okt 49	49	WFm	ja	068/0808

	(Fabr.-Nr.: C 0514...C 0518, C0619...C 0623, C0724...C0730, C 0732)						
1656	Protokolle 1950; Wechselstrom-Röntgenröhren für techn. Zwecke - OSW 3119; Zeichnungen	k.A.	ca 1950	53+	WFm	ja	075/0001
1657	Farbbildröhrenentwicklung in der DDR Mai 1967	Richter	Jun 67	30+	WFe	ja	075/0002 (fehlt)
1658	Entwicklung und Fertigung von Farbbildröhren	diverse	Apr 65	190	WFm		075/0003 (fehlt)
1659	AME-Versuchsanlage für Farbbildröhre; Farbbildröhrenproduktion; F.u.E-Thema Farbbildröhre B 60 01; Pilotanlage für Farbbild-Maskenröhren; Pilotfertigung für Farbbildröhren; Bildaufnahmeröhren und Farbbildwiedergaberöhren; Lizenzverhandlungen über Pilotproduktion Farbfernsehen	k.A.	1967-68	ca. 100	WFe		075/0004
1660	Farbbildröhre B 60 C 1 - Themenstudie zum Abschluß K 2	Richter	Feb 69	182	WFm		075/0005
1661	“Programm T2“ - Leningrad - (Schriftverkehr, Protokolle usw.	k.A.	1951	ca 300	WFm	ja	075/0006
1680	Technische Bedingungen 1950 (6H1П, 6H2П, 6П1П, 6Ж3П, 6Ж1П, 6Х2П, 6Ц4П)	Fedtschenko	Apr 52	87	WFm		075/0029
1681	Pentode 6 AC 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0001
1682	Pentode 6 AG 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0002
1683	Regelbare Heptode 6 SA 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0003
1684	Duodiode-Triode 6 SQ 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0004
1685	Universalpentode 6 SH 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0005
1686	Zweiweg-Gleichrichterröhre 6 X 5	Ladurner, u.a.	Apr 51	6	WFm	ja	120/0006
1687	Regelbare Pentode 6 SK 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0007
1688	Universalpentode 6 SJ 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	8	WFm	ja	120/0008
1689	Endpentode 6 L 6	Ladurner, u.a.	Apr 51	9	WFm	ja	120/0009
1690	Hochleistungs-Endröhre 6 V 6	Ladurner, u.a.	Apr 51	7	WFm	ja	120/0010
1691	Doppel-Triode 6 H 8 M oder 6 SN 7	Ladurner, u.a.	Apr 51	6	WFm	ja	120/0011
1692	Duodiode-Triode 6 H 6	Ladurner, u.a.	Jul 51	7	WFm	ja	120/0012
1693	Zweiweg-Gleichrichterröhre 5 Z 4 - OSW 3107	Ladurner, u.a.	Apr 51	6	WFm	ja	120/0013
1694	Abstimmanzeigeröhre 6 E 5 - OSW 3110	Ladurner, u.a.	Apr 51	8	WFm	ja	120/0014
1695	Triode 6 J 5 ; Triode 6 J 5 m	Ladurner, u.a.	Mai 51	6	WFm	ja	120/0015
1696	Kathodenstrahlröhre 23 LK 1 b	Schiller, u.a.	Jun 51	16	WFm	ja	120/0016
1697	Hochleistungs-Neon-Leuchtröhre NHRT 35/6/220	Ihln, Dahn, u.a.	Sep 51	7	WFm	ja	120/0017
1698	Glimmzünder HF 2609	Ihln, Dahn, u.a.	Apr 51	5	WFm	ja	120/0018
1699	UKW-Sendepentode P 50 und P 50/1	Ladurner, u.a.	Aug 51	9	WFm	ja	120/0019
1700	Hochspannungs-Gleichrichterröhre 1 Z 1	Ladurner, u.a.	Aug 51	5	WFm	ja	120/0020
1715	Stabilisator STV 150/40 Z - HF 3804	Stock, u.a.	Sep 51	5	WFm	ja	120/0035
1716	Stabilisator STV 150/20 - HF 3805	Stock, u.a.	Sep 51	6	WFm	ja	120/0036
1717	Stabilisator STV 280/40 - HF 3806	Stock, u.a.	Sep 51	5	WFm	ja	120/0037
1718	Stabilisator STV 280/80 - HF 3808	Stock, u.a.	Sep 51	6	WFm	ja	120/0038
1724	Kurzwellen-Sendetriode für Dauerstrichbetrieb	Ladurner, u.a.	Dez 51	7	WFm	ja	120/0044

	TS 41 DK und TS 41 DM - HF 3101						
1725	Metallkeramik-Triode LD 11 - HF 2166	Ladurner, u.a.	Dez 51	8	WFm	ja	120/0045
1728	Endpentode 6 F 6 - HF 3135	Ladurner, u.a.	Dez 51	7	WFm	ja	120/0048
1729	Quecksilber-Höchstdrucklampe HBO 500 - HF 2523	Dahn, u.a.	Sep 51	7	WFm	ja	120/0049
1730	Farbverbesserte Quecksilber-Höchstdrucklampe HBO 510 - HF 2452	Dahn, u.a.	Sep 51	7	WFm	ja	120/0050
1731	Metallkeramik-Triode LD 12 - HF 2004	Ladurner, u.a.	Feb 52	8	WFm	ja	120/0051
1732	Metallkeramik-Triode LD 7 - HF 2008	Ladurner, u.a.	Feb 52	8	WFm	ja	120/0052
1733	Hochspannungs-Gleichrichterröhre AG 1006 - HF 3102	Ladurner, u.a.	Feb 52	5	WFm	ja	120/0053
1735	Metallkeramik-Triode LD 9 - HF 2006	Ladurner, u.a.	Mrz 52	8	WFm	ja	120/0055
1736	Quecksilber-Höchstdrucklampe HBO 20 - HF 2522	Dahn, u.a.	Nov 51	7	WFm	ja	120/0056
1737	Metallkeramik-Triode LD 9 - HF 2006	Ladurner, u.a.	Mrz 52	8	WFm	ja	120/0057
1741	Stabilisatoren - OSW 2447, OSW 2450	Strähler, Schlüter	Sep 48	13	OSW		120/0061
1743	Pentode OSW 2582	Siupka, Schlüter	Okt 48	18	OSW	ja	120/0063
1744	Stabilisator OSW 2451	Strähler	Mai 48	5	OSW	ja	120/0064
1751	Hochleistungs-Kathodenstrahlröhre OSW 2067	Hachenberg, Schlüter	Dez 48	18	OSW	ja	120/0072
1752	Metallkeramik-Triode OSW 2540	Örtel, Schlüter	Dez 48	14	OSW	ja	120/0073
1756	Metallkeramik-Diode - OSW 2432	Örtel, Schlüter	Dez 48	9	OSW	ja	120/0077
1757	Schlitzmagnetfeldröhre $\lambda = 1 \dots 3$ cm - OSW 2585	Schöfer	Dez 48	32	OSW	ja	120/0078
1758	Rauschdiode zum Messen der Eigengeräusche von Röhren und Kristalldetektoren auf Welle 10 cm - OSW 2584	Örtel, Preuß	Dez 48	32	OSW	ja	120/0079
1762	Metallkeramik-Diode - OSW 2432	Pr/Ha	Dez 48	16	OSW	ja	120/0083
1763	Лампы Типов 6Н1П, 6Н2П и 6П1П (Технической документации) - in RUSSISCH - 6N1P, 6N2P, 6P1P	k.A.	k.A.	77	WFm		120/0085
1764	Лампу Типа 6Х2П (Технической документации) - in RUSSISCH - 6CH2P	k.A.	k.A.	32	WFm		120/0086
1765	Лампы Типа 6Ц4П (Технической документации) - in RUSSISCH - 6Z4P	k.A.	k.A.	29	WFm		120/0087
1766	Лампы Типа 6Ж3П (Технической документации) - in RUSSISCH - 6SH3P	k.A.	k.A.	33	WFm		120/0088
1767	Лампы Типа 6Ж1П (Технической документации) - in RUSSISCH - 6SH1P	Soboljev	Apr 52	34	WFm		120/0089
1768	Лампы Типа 6Ж3П - in RUSSISCH - 6SH3P	Petrenko	Mrz 51	13	WFm		120/0090
1769	Лампы Типов 6Н1П, 6Н2П и 6П1П- in RUSSISCH - 6N1P, 6N2P, 6P1P	L. Sjashek	k.A.	17	WFm		120/0091
1770	Лампы Типов 6Х2П и 6Ц4П - in RUSSISCH - 6CH2P, 6Z4P	Tuschijlkov	k.A.	14	WFm		120/0092
1771	Лампы Типа 6Ж1П - in RUSSISCH - 6SH1P	k.A.	k.A.	12	WFm		120/0093
1772	Fernseh-Bildwiedergaberöhren OSW 2390, OSW 2391	Beyer, Schlüter	Aug 48	20	WFm	ja	120/0094
1775	Röhrenzeichnungssatz (in RUSSISCH)	k.A.	k.A.	200+	WFm		120/0097

1776	Technische Abnahmebedingungen für verschiedene Röhrentypen	k.A.	k.A.	200+	WFm	ja	120/0098
1777	Röhrenzeichnungen (in RUSSISCH)	k.A.	k.A.	20+	WFm		120/0099
1778	Technische Bedingungen für Rundfunkröhre Type 6H8C (1952)	Schiller, u.a.	Feb 52	77	WFm		120/0100
1779	Technische Bedingungen für die Röhre 6H7C (6N7S)	Schiller, u.a.	Apr 52	28	WFm		120/0101
1810	Entwicklungsstand kleiner selbsterregter Scheibentrioden	Ruffler	Feb 42	15	Telefunken GmbH		BDA0001
1811	Dezimeterwellen-Oszillographenröhre mit Polarkoordinatenschreibweise und Laufzeitsynchronisierung - OSW 2705	Hoe/Mzg	Dez 50	21	WFm	ja	BDA0002
1812	Dezimeterwellen-Oszillographenröhre - OSW 2706	Hoe/Na	Dez 50	16	OSW	ja	BDA0003
1819	Entwicklung einer Triode als Wärmegeneratordröhre mit 25 kW zulässiger Dauerverlustleistung unter Anwendung der Verdampfungskühlung - SRV 323	Baer, Finke	Jun 60	129	VEB Funkwerk Erfurt	ja	BDA0010
1820	Entwicklung einer UKW-Sendepentode für kommerzielle Sender mit 300 W Nutzleistung als SRS 504 (später SRS 505)	Baer, Drey, Finke	Sep 60	110	VEB Funkwerk Erfurt	ja	BDA0011
1821	Entwicklung der Senderröhre mit thoriertes Wolframkathode - SRS 310 (RS 629)	Baer, Drey	Dez 60	123	VEB Funkwerk Erfurt	ja	BDA0012
1823a	Ausarbeitung eines DDR-Standards über Photovervielfacher, Abmessungen, Sockel und deren Beschaltung	Schmidt	Jan 65	19	VEB Carl Zeiß Jena		BDA0015
1824	Entwicklung einer Wanderfeldröhre mit periodischem Fokalisator für 11 Ghz - HWL 1111	Backs, Franke	Jun 65	46	WFe		BDA0016
1825	Photovervielfacher kleiner Abmessungen	Pohl, Kipker, ua	Dez 68	42	VEB Carl Zeiß Jena	ja	BDA0017
1827	Grundlegendes zum Photovervielfacher	Lux	Jul 79	19	WFm		BDA0019
1833	Elektronenoptische Weiterentwicklung beim Aufbau einer Ablenkeinheit für das Endikon	Schmidt, Harbich, Pape	Okt 62	17	WFe	ja	BDA0190
1835	Entwicklung einer Kleinstabtaströhre für Filmvorführung - mit Anlagenband	Haucke, Neubert, u.a.	Dez 55	34	WFm	ja	BDA0290
1837	Superorthikon - mit Anlagenband	Gromadies	Jul 57	153	WFm	ja	BDA0386
1985	Bildabtaströhre für Fernsehzwecke - HF 2786	Wenderoth	Dez 52	24	WFm	ja	TS 033
1987	Entwicklung eines Zündstiftes für Ignitrons	Nienhold	Dez 52	37	WFm	ja	TS 041
1997	Entwicklung einer 3 kW UKW-Fernseh-Tetrode und Triode - HF 2825	Ladurner	Okt 53	50	WFm	ja	TS 062
2000	Triode-Dreifachdiode (Miniaturröhre) - EABC 80	Ladurner, Zoberbier	Nov 53	55	WFm	ja	TS 064
2001	Doppeltriode (Miniaturröhre) - ECC 81	Ladurner, Hartock	Nov 53	34	WFm	ja	TS 065
2002	1 kW-Senderstufe - HF 2952	Niemint, Palme	Nov 53	41	WFm	ja	TS 066
2003	Hochspannungsgleichrichter für die Stromversorgung von elektrostatischen Linsen in Elektronenmikroskopen - HF 2854	v. Köver	Dez 53	71	WFm	ja	TS 068
2033	Wanderfeldröhre 7,5 cm WL2 Textband - 025 007b / K9-253/6 Z	Heidborn, Backs	Sep 61	51	WFe		0
2024	Wanderfeldröhre 7,5 cm WL2 Anlagenband -	Heidborn, Backs	Sep 61	78	WFe	ja	0

	025 007b / K9-253/6 Z						
2025	750 W-Triode SRS 360 (Sendetriode SRS 360) m.Anl.-Bd. - 033 227b/K7-273/6	Schönherr, Junge	Jul 57	19+14	WFe	ja	0
2026	Sendetriode SRS 360 - 0125 007b/K9-605	Schönherr, Junge	Mrz 60	15	WFe		0
2027	Sendetriode SRS 457 - 025007b / K9-476/8	Schönherr, Junge	Dez 59	16	WFe		0
2028	Sendetriode 1250W SRS 362 / mit Anlagenband 033 227b /K8-264/6	Schönherr	Feb 59	23+14	WFe	ja	0
2029	GRS 202 (Hochspannungs-Gleichrichterröhre 5 KV) -033 226b / K7-126/6	Finke, Drey	Dez 57	73	VEB Funkwerk Erfurt	ja	0
2031	Sendepentode SRS 551 - 033 227b / K7-270/6	Zoberbier	Mrz 58	9+34	WFe	ja	0
2032	Sendetriode SRS 361 - 025 007b / VE2-57	Schmiedel	Mrz 63	31+12	WFe	ja	0
2033	Sendetetrode SRS 455 - 033 227b / K8-608/7	Schönherr	Feb 59	12+16	WFe	ja	0