

Teleste1str.Lib - Historie

Nr.	Ausgabe		Lib - Version	Historie		Gsz.
	Bearbeiter	Datum				
001	Ch. Hermel	Juli 02	„Teleste1str0702.lib“	Neuansgabe mit Ergänzungen, Änderungen und Fehlerkorrekturen der Vorläuferausgaben sowie Beginn der begleitenden Änderungs- und Ergänzungshistorie.		Ch. H.
002	D. Krug	28.10.02	„Teleste1str1102.lib“	<p>1.) Hinzufügungen ortsgespelster Verstärker : DXA832 GA, DXA811 GA, DXA817, DXE859, DXE859 E, DXE826 und DXE863 GA.</p> <p>2.) Korrektur der Verstärkung der Eingangs- und Ausgangsstufen von DXA822 GA und DXA832 GA (21 + 21 dB) sowie DXA821 GA (19 + 19 dB).</p> <p>3.) Korrektur des Frequenzganges von DSU402, DTU082 und DTU121.</p> <p>1.) Für sämtliche DXE-Verstärker die Anzahl der eingangsseitigen Objektgruppen angepaßt und überflüssige PIN-Anschlüsse gelöscht.</p> <p>2.) Die Verstärker DXE859 und DXE862 haben einen festen Slope von 8 dB. Fälschlicherweise wurde auf eine Interstage-Komponentengruppe hinwiesen. Dieser Hinweis wurde gelöscht.</p> <p>3.) DXE853 > CSOA-Wert wurde korrigiert.</p> <p>4.) DXE859 > CTBA-, CSOA-, KM- und IM-Wert wurde korrigiert.</p> <p>5.) DXE859 E > Bei diesem E-Typ kann interstage ein Plug-In gesteckt werden. Die entsprechenden Objekte wurden zugeordnet. Außerdem wurden CTBA, CSOA, KM und IM korrigiert.</p> <p>6.) DXE862 und DXE863 GA > Netzteilaten wurden korrigiert.</p> <p>7.) Die DXA82x Mirsplit-Gruppe wurde um 2 Objekte erweitert : DTU082 02 und DTU121 02 ! Eingang und Ausgang wurden vertauscht, damit in den Planungszeichnungen an den Ausgängen der DXA821, DXA822 GA und DXA832 GA keine Kabelkreuzungen entstehen.</p> <p>8.) Die DXx Mod. Eing und Ausg PG – Gruppen wurden um 2 Objekte erweitert : DTU082 02 und DTU121 02 ! Eingang und Ausgang wurden vertauscht, damit in den Planungszeichnungen an den Ein- und Ausgängen der DXA8xx mit einer aktiven Ausgangsstufe keine Kabelkreuzungen entstehen.</p> <p>9.) Die Objektgruppen für die Eingangsstufen der DXA8xx1.St. und DXA82x1.St. wurden um je 2 Objekte (Kabelsimulatoren) erweitert : TXS120 und TXS124 .</p> <p>10.) Die Objektgruppe für die Eingangsstufe des CXE100 wurde um 7 Objekte (Kabelsimulatoren) erweitert : TXA000, TXS808, TXS848, TXS888, TXS120, TXS124 und TXS812.</p>		Ch. H.
003	D. K. / Ch. H.	Dez. 02	„Teleste1str1202.lib“	<p>1.) Die CXE-Typenreihe wurde um den Typ CXE101 erweitert.</p> <p><u>Grund</u> : Die Typenreihe CXE100 + wird ab Q3/2003 aus dem Lieferprogramm genommen.</p> <p>2.) Das Angebot an Fernspeisegeräten wurde um einen Typ mit magn. Spannungskonstanthalter 65 Vtrapez erweitert.</p> <p>3.) Die Verstärkung der 1. Vr-Stufen war fälschlicherweise 1 dB zu niedrig angegeben. Dieser Fehler wurde korrigiert.</p> <p>4.) Die Durchgangsdämpfung der Nullkarte CXF000 wurde auf 0 dB korrigiert.</p> <p>5.) Die Ausgangsspannung des Fernspeisegerätes TNS 348 wurde von 42 VAC auf 50 VAC korrigiert.</p> <p>6.) Die Angaben des Rauschmaßes wurden bei den enhanced Typen CXE100+ auf 8,5 dB korrigiert.</p> <p>7.) Die Linearitätsangaben CTBA, CSOA, KMA und IMA der CXE100 wurden auf den neuesten Stand korrigiert.</p>		
004	Ch. H.	Okt. 2003	„Teleste1str1103.lib“			