

Teleste1str.Lib - Historie

01/02/2006

1(2)

Ausgabe		Lib - Version	Historie		Gez.
Nr.	Bearbeiter	Datum			
001	Ch. Hermel	Juli 02	„Teleste1str0702.lib“	Neuabgabe mit Ergänzungen, Änderungen und Fehlerkorrekturen der Vorläuferausgaben sowie Beginn der begleitenden Änderungs- und Ergänzungshistorie.	Ch. H.
002	D. Krug	28.10.02	„Teleste1str1102.lib“	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Hinzufügungen ortsgespeicherter Verstärker : DXA832 GA, DXA811 GA, DXA817, DXE859, DXE859 E, DXE826 und DXE863 GA. 2.) Korrektur der Verstärkung der Eingangs- und Ausgangsstufen von DXA822 GA und DXA832 GA (21 + 21 dB) sowie DXA821 GA (19 + 19 dB). 3.) Korrektur des Frequenzganges von DSU402, DTU082 und DTU121. 	Ch. H.
003	D. K. / Ch. H.	Dez. 02	„Teleste1str1202.lib“	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Für sämtliche DXE-Verstärker die Anzahl der eingangsseitigen Objektgruppen angepaßt und überflüssige PIN-Anschlüsse gelöscht. 2.) Die Verstärker DXE859 und DXE862 haben einen festen Slope von 8 dB. Fälschlicherweise wurde auf eine Interstage-Komponentengruppe hinwiesen. Dieser Hinweis wurde gelöscht. 3.) DXE853 > CSOA-Wert wurde korrigiert. 4.) DXE859 > CTBA-, CSOA-, KM- und IM-Wert wurde korrigiert. 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. 6.) DXE862 und DXE863 GA > Netzteilangaben wurden korrigiert. 7.) Die DXA82x Midsplit-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. 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. 9.) Die Objektgruppen für die Eingangsstufen der DXA8xx1.St. und DXA82x1.St. wurden um je 2 Objekte (Kabelsimulatoren) erweitert : TXS120 und TXS124. 10.) Die Objektgruppe für die Eingangsstufe des CXE100 wurde um 7 Objekte (Kabelsimulatoren) erweitert : TXA000, TXS808, TXS848, TXS888, TXS120, TXS124 und TXS812. 	Ch. H.
004	Ch. H.	Okt. 2003	„Teleste1str1103.lib“	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Die CXE-Typenreihe wurde um den Typ CXE101 erweitert. <u>Grund:</u> Die Typenreihe CXE100 + wird ab Q3/2003 aus dem Lieferprogramm genommen. 2.) Das Angebot an Fernspeisegeräten wurde um einen Typ mit magn. Spannungskonstanthalter 65 Vtrapez erweitert. 3.) Die Verstärkung der 1. Vr-Stufen war fälschlicherweise 1 dB zu niedrig angegeben. Dieser Fehler wurde korrigiert. 4.) Die Durchgangsdämpfung der Nullkarte CXF000 wurde auf 0 dB korrigiert. 5.) Die Ausgangsspannung des Fernspeisegerätes TNS 348 wurde von 42 VAC auf 50 VAC korrigiert. 6.) Die Angaben des Rauschmaßes wurden bei den enhanced Typen CXE100+ auf 8,5 dB korrigiert. 7.) Die Linearitätsangaben CTBA, CSOA, KMA und IMA der CXE100 wurden auf den neuesten Stand korrigiert. 	Ch. H.

Teleste1str.Lib - Historie

01/02/2006

2(2)

005	Ch. H.	4.12.2003	„Teleste1str1203.lib“	1.) Fehler in der automatischen Rü-Pegelberechnung der Verstärkerserie DXA82x GA beseitigt, indem den Midsplitkomponenten für den jeweiligen Rü-Bereich ein 0 dB-Frequenzgang zugeordnet wurde. Die Midsplitobjekte wurden anzahlmäßig verdoppelt und unterteilt in je eine 30 MHz – und eine 65 MHz-Objektgruppe.	Ch. H.
006	Ch.H.	01.02.06	„Teleste1str01.02.06.lib“	1.) Hinzufügung der Kompaktverstärkertypen DXT802 und DXT802 GA. 2.) Die Funktionsweise der Midstage Gain-Umschaltung des CXE100 wurde der des CXE101 angepasst. Der Schaltungspunkt 39 dB/31 dB mit wahlweisem Drehpunkt bei 606 MHz und 862 MHz ist bei beiden Typen weggelassen worden. Beide Typen sind Breitbandverstärker bis 862 MHz. 3.) Hinzufügen des Rückwärtsverstärkers CXR022.	Ch.H.