

**ELA – Endstufe**

**SIEMENS**

**6 S ELA 2796**

Hinweis:

Die Veröffentlichung erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Firma SIEMENS.

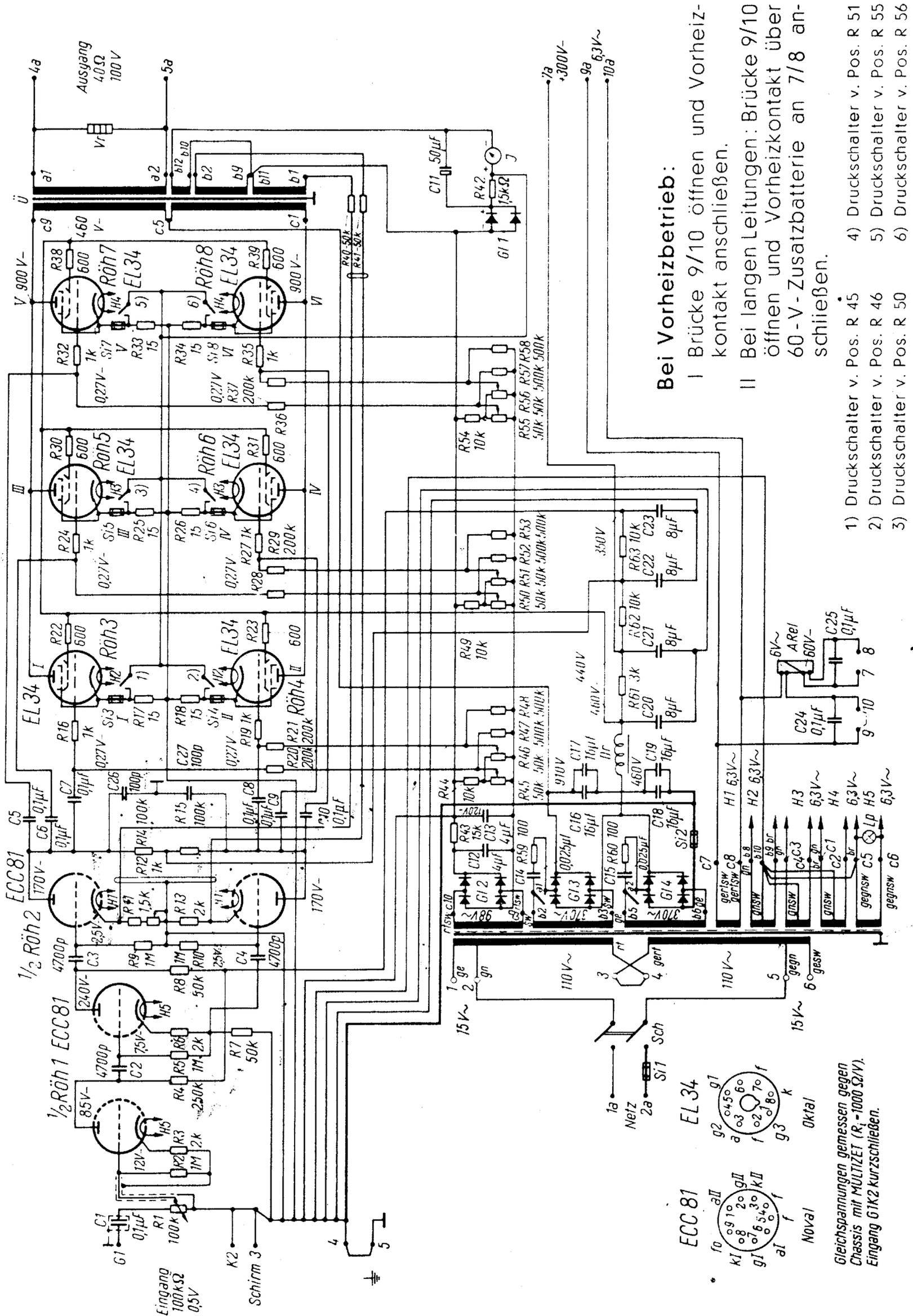
Der Leiter des Zentralarchives, Dr. Wittendorfer, erteilte mir die Genehmigung am 26.07.2005.

Diese Unterlagen, sämtliche Inhalte wie Texte, Fotos, usw. dürfen ausschließlich **NUR** für private Zwecke verwendet werden. Jedes private Kopieren von Texten (auch auszugsweise) und Fotos bedürfen, sollten sie an Dritte weitergeleitet werden, meiner Zustimmung

Jegliche gewerbliche Nutzung wird hiermit **AUSDRÜCKLICH** untersagt!

Dipl. – Ing. H. R. Fredel

Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind, soweit nicht ausdrücklich zu- gestanden, unzulässig. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. (Lit. Urh.-G. UWG/BGB) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM- Eintragung vorbehalten.



Bei Vorheizbetrieb:

- I Brücke 9/10 öffnen und Vorheizkontakt anschließen.
- II Bei langen Leitungen: Brücke 9/10 öffnen und Vorheizbatterie über 60-V-Zusatzbatterie an 7/8 anschließen.

- 1) Druckschalter v. Pos. R 45
- 2) Druckschalter v. Pos. R 46
- 3) Druckschalter v. Pos. R 50
- 4) Druckschalter v. Pos. R 51
- 5) Druckschalter v. Pos. R 55
- 6) Druckschalter v. Pos. R 56

Gleichspannungen gemessen gegen Chassis mit MULTIZET (R<sub>i</sub> = 1000 Ω/V). Eingang G1K2 kurzschließen.