

4.4.1.4 Netznoten (seit Nov. 1980)

Der Netznoten ist über einen Hauptanschluß für Direktruf (9600 baud) an die Cyber 174 des Hochschulrechenzentrums Gießen angeschlossen. Er ist Bestandteil des Gießener CDAEG-Terminalnetzes. Er besteht u. a. aus:

- 1 Prozeßrechner AEG 80-20/5,
- 1 KPS 3721 Kassettenplattenspeicher,
- 1 LKL 3420 Lochkartenleser (285 Karten/min),
- 1 ZDR 3101 Zeilendrucker (436 Zeilen/min; 132 Zeichen pro Zeile),
- 2 SDR 3020 Serielle Drucker (Matrixdrucker; 160 Zeichen/s; 132 Zeichen pro Zeile),
- 10 SGT 3201 Sichtgeräte, davon eins als Operateurkonsole.

Angeschlossen sind ferner

- 2 TELECOMP 5200 Bildschirmcomputer (vgl. 4.4.1.5)

Ende 1981 waren die folgenden Datenendgeräte des Netznotens außerhalb des Rechenzentrums aufgestellt:

Externe Datenstation des Rechenzentrums, Biegenstraße 12: 1 SGT 3201, 1 SDR 3020;
ETS6, Fachbereich Physik, Renthof 5: 1 SGT 3201, 1 SDR 3020.

4.4.1.5 Bildschirmcomputersysteme TELECOMP 5200 (seit 1980)

- 2 TELECOMP 5200 Bildschirmcomputer mit 32 K Byte Speicher und 8" Diskettendoppellaufwerken (Kapazität 2 x 278 K Byte);
- 1 MDR 132/99 Nadeldrucker (140 Zeichen/s; 132 Zeichen pro Zeile).

Diese Systeme erfüllen folgende Aufgaben:

- Off-Line Datenerfassung und Text-Edierung
- SIG 51-Betrieb mit dem TR440
- SGT 3201-Betrieb mit der Cyber 174
- Transfer von Texthaltungsdateien vom TR440 in Disketten-Dateien und umgekehrt.
- Transfer von Dateien der Cyber 174 in Disketten-Dateien und umgekehrt.

Netznoten-Konfiguration

AEG 80-20

