Also, vollständige Befehlsübersicht:

- ► READ *n*: Lesen von Eingabeband in Hauptspeicher
- ► WRITE *n*: Ausgabe aus Hauptspeicher auf Ausgabeband
- ► LOAD n: Ablage aus Hauptspeicher auf Datenkeller
- ► STORE *n*: Entnahme aus Datenkeller in Hauptspeicher
- ► LIT z: Ablage einer Konstante auf Datenkeller
- ► ADD, MUL, SUB, DIV, MOD, LT, EQ, NE, GT, LE, GE: Berechnungen und Vergleiche (auf Datenkeller)
- ► JMP *n*: Sprung
- JMC n: bedingter Sprung abhängig von Wert auf Datenkeller

309