

V24

25-pol.

13	11	11	10	9	8	7 ↓	6	5	4	3	2	1
121	122				109	102	107	106	105	104	103	
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	
142	143	141			108	120		115	119	114	118	

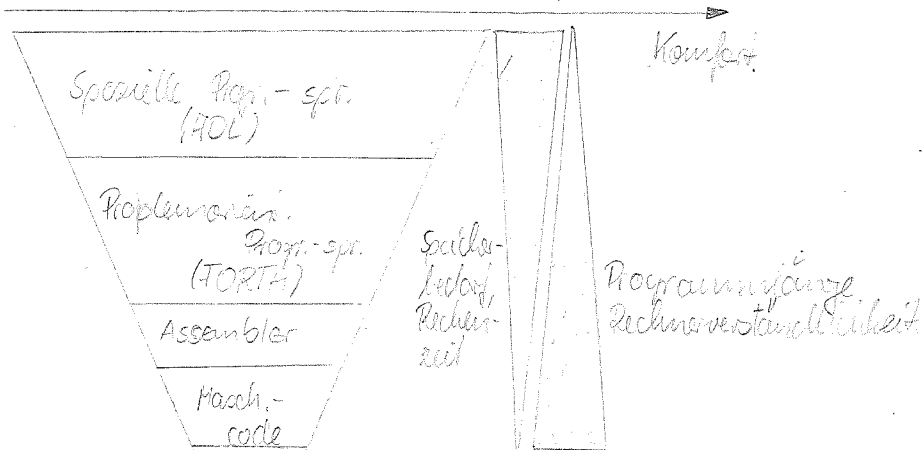
Stift	Signal		
A01 / 7	102	Betriebsende	
A03 / 12	103	Sendedaten	TTL-Pegel
B04 / 13	104	Empfangedaten	
A05 / 14	105	uff. zum Senden	
B06 / 15	106	Bereit zum Senden	
A07 / 16	107	Betriebsbereit	
A09 / 18	109	Empfangesignalpegel	
B12 / 15	114	Sendeschrittakt	
A13 / 17	115	Empfangeschrittakt	
B03 / 25	142	Fehlinhibitor	

Datenlose

8-pol

A01 / 1	SAL	sendellg. A	
B02 / 4	SBL	sendellg. B	
A03 / 8	EBL	Empfangellg. B	
B04 / 5	EAL	Empfangellg. A	

Grundlagen Programmiersprachen



für PC1715:

COBOL

FORTRAN (Übernahme vom ESER möglich)

Wiss.-Probleme

PLM (PLZ/SYS) techn.-ökon. Anwendg.

PASCAL Teichwerk, schlecht

(TURBO PASCAL)

C komfortabel und maschinennah

BASIC Dialogsprache

Interpreter
Compiler

BASIC
BACO

Befehle
Kommandos

→ Formulierung für Programm
→ Richtingabe, zur Programmabarbeitung

V24

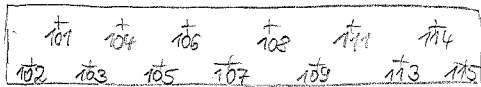
Interface CCITT V24 EIA RS 232 C, bitseriell (SIO)

Signale

101	PG	Schutzerde
102	SG	Betriebscode
103	TxD	Sendedaten
104	RxD	Empfangsdaten
105	RTS	Sendeteil einschalten
106	CTS	Sendebereitschaft
107	DSR	Betriebsbereitschaft DUEE
108	DTR	Betriebsbereitschaft DEE
109	DCD	Empfangssignalpegel
111		Wahl Übertragungsgeschwindigkeit
113		Sendeschrittzahl zur DUEE
114		Sendeschrittzahl von DUEE
115		Empfangsschrittzahl von DUEE

Steckerbelegung

(auch für Cannon)



Leistungsöglichkeiten:

duplex / halbduplex

synchron / asynchron

5...8 Bit / Zeichen Zeichenformat

1; 1½; 2 Bit Stopbitlänge

200, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 bit/s