



Operation	Ablauf mit Adresse = 0 (Bahn-Nr. 0, Platz Nr. 0)	Ablauf mit Adresse ≠ 0	Schlüssel
Addition		$\langle HS/a \rangle \rightarrow AC$	1
Subtraktion		$\langle AC \rangle \begin{matrix} + \\ - \\ \times \\ : \end{matrix} \langle R \rangle \rightarrow AC$	2
Multiplikation			3
Division		$\langle AC \rangle \rightarrow HS/a$ ohne Löschen von AC	4
Eingabe	Handeingabe $\rightarrow R$	$\langle HS/a \rangle \rightarrow R$	5
Ausgabe	$\langle AC \rangle \rightarrow$ Druck ohne Löschen von AC	$\langle AC \rangle \rightarrow HS/a$ mit Löschen von AC	6
unbedingter Sprung	von der Trommel zum Lochband	immer ausgeführt	7
bedingter Sprung	" " " "	bei $\langle AC \rangle =$ negativ ausgeführt	7
Leertaste	1 Leertaste	—	P5 (13)
Tabulator	1 Tabulatorsprung	—	P6 (14)
Wagenrücklauf	1 Rücklauf mit Zeilenschaltung	—	P7 (15)
Komma, Sprung	Schlüssel	Erläuterungen	
	ohne Warteindex		
Kommawert 0	mit Warteindex		
Kommawert 1	1		
Kommawert 2	3		
Kommawert 3	5		
Kommawert 4	7		
Kommawert 5	9		
Kommawert 6	P 3 (11)		
Kommawert 7	P 5 (13)		
unbedingter Sprung	P 7 (15)		
bedingter Sprung	1		
	3		

HS/a: Hauptspeicherplatz mit der Adresse a
 $\langle AC \rangle$: Inhalt von AC

11ch

11ch