

Speicherbedarf:

Die Routine belegt die Spuren 00 bis 03 und benutzt keine Zwischenspeicher aus Spur 63.

Halt:

Die Maschine stoppt bei 0062, wenn ein fehlerhaftes Codewort gelesen wird oder wenn die Kontrollsummen nicht gleich sind.

Im folgenden bedeutet tt eine Spur-Nr., ss eine Sektor-Nr. und W einen der 16 LGP-30 Befehle.

<u>Codewort</u>	<u>Interpretation</u>
000Wttss	modifizierter Befehl
00xWtxxx	nicht modifizierter Befehl
300Wttss	modifizierter negativer Befehl
80xWttss	nicht modifizierter negativer Befehl
+00Wttss	Nach Einlesen des nächsten Wortes in den ACC wird der Befehl Wttss ausgeführt
;000ttss	Das erste Eingabewort wird in Zelle ttss gespeichert
/000ttss	Die Adresse ttss wird gespeichert und zu allen Adressen der folgenden Befehle addiert, wenn diese nicht durch ein "x" kenntlich gemacht wurden.
,000ttss	Die Maschine stoppt, wenn Schalter "KEIN HALT 32" nicht niedergedrückt ist. Bei Betätigung des Startknopfes springt sie nach Zelle ss der Spur tt.
,0000NN	die nächsten NN Wörter werden hexadezimal gespeichert, für NN gilt die Bedingung $1 \leq NN \leq 63$.