

# Speicherplan

U 100	1500 - 1512	
U 101	1536 - 1672	$1024 + 512 = 1536$ Graphomatprogramm
U 102	1728 - 1745	Verschiebe $\langle 4 \rangle_{34-39} \rightarrow \langle 4 \rangle_{1-5}$ $1024 + 512 + 128 + 64 = 1728$
U 103	1760	Prüfprogramm für U 101 $1024 + 512 + 128 + 64 + 32 = 1760$
U 104	1280 - 1356	Trommeldruckprogramm $1024 + 256 = 1280$
U 105	1792 - 1931	Zufallszahl $1024 + 512 + 256 = 1792$
U 106	1856	$1792 + 64 = 1856$
U 107	1469	Lern Dualradix 8 Bit
U 108		Verteilung von Rauschen
U 109		FK $\rightarrow$ GK 8 Bit
U 110		Durchprogramm für 107, 108
U 111		RR GK
112		Verteilung von S für RR
113		RR FK
114		Durchprogramm mit Verteilung de Marke
115		Div FK
116		Div FK
117		Mult. FK

29 10 512 256 128 64 32

10	512	256	128	64	32			
1	0	0	0	0	0	1024	X	
1					1	1056	X	Lesep. Schreibprogr.
1			1			1088	X	
1			1	1		1120	X	
1		1				1152	X	
1		1	1			1184	X	
1		1	1			1216		
1		1	1	1		1248		
1	1					1280	X	Trommeldruckprogr U 104
1	1			1		1312	X	
1	1	1				1344	X	
1	1	1	1			1376	X	Sp. Druckprogr U 105
1	1	1	1			1408	X	
1	1	1	1	1		1440	X	Druckprogr mit Relays von 3,6-10 U 114
1	1	1	1	1		1472	X	
1	1	1	1	1		1504	X	
1	1					1536	X	Graphomat U 101
1	1			1		1568	X	
1	1		1			1600	X	
1	1		1	1		1632	X	
1	1		1	1		1664	X	
1	1	1	1			1696		U 102
1	1	1	1			1728	X	
1	1	1	1	1		1760	X	Prüfprogr. Ki 101 103
1	1	1	1	1		1792	X	
1	1	1		1		1824	X	Zufallszahlen U 105A U 112
1	1	1		1		1856	X	
1	1	1	1	1		1888	X	U 106
1	1	1	1	1		1920	X	
1	1	1	1	1	1	1952	X	U 107 Lesen Dualzahl
1	1	1	1	1	1	1984	X	
1	1	1	1	1	1	2016	X	U 108 Vertikal von Remsch, U 110
1	1	1	1	1	1	2048	X	
1	1	1				2080	X	U 109 FK → GK
1	1	1				2112	X	
1	1	1	1			2144	X	U 111, U 113
1	1	1	1	1		2176	X	
1	1	1	1	1		2208	X	U 115 Div.
1	1	1	1	1		2240	X	
1	1	1	1	1		2272	X	U 116 Div
1	1	1	1	1		2304		
1	1	1	1	1		2336		U 117 Mult.
1	1	1	1	1		2368		
1	1	1	1	1		2400		U 113
1	1	1	1	1		2432		
1	1	1	1	1		2464		
1	1	1	1	1		2496		
1	1	1	1	1		2528		
1	1	1	1	1		2560		
1	1	1	1	1		2592		
1	1	1	1	1		2624		
1	1	1	1	1		2656		
1	1	1	1	1		2688		
1	1	1	1	1		2720		