

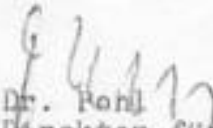
VEB Kombinat Mikroelektronik  
VEB Applikationszentrum  
Elektronik Berlin

Berlin, 28. 7. 1989


Dienstsache  
persönlich

**Bauelemente-  
Realisierungskonzeption**

des VEB Kombinat Mikroelektronik zur Sicherung  
der Schlüsselthemen K 1835 des VEB Kombinat  
Robotron Dresden mit aktiven elektronischen  
Bauelementen

  
Dr. Pohl  
Direktor für Forschung  
und Technologie

Abstimmungsvermerk seitens  
VEB Kombinat Robotron Dresden

  
Matuschewski  
Direktor für Wissen-  
schaft und Technik

Life 2

	23	27	36	37	20	32	27	13	14	24	17	4
	SYS	Stromv.	HDC AT	HDC XT	FDC AT	MOA	I/O	VEA	ESC	LWC 2	SDLC	MAUS
esamt	23	27	36	37	20	32	27	13	14	24	17	4
n BE, die 1990 brückt werden	5	-	15	1	1	2	1	9	4	2	4	-
n ngfristiger NSW- port	2	-	9	-	1	-	-	4	-	-	1	-
oh zu prüfende pl.-Vorschläge	-	-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	-
erbrückungsimport 90 gem. Anlage 1b	3	-	1	1	-	1	-	4	4	2	3	-
keinheitenkosten (in VM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mtbelastung 1990	223,-	-	118,-	-	6,-	25,-	43,-	382,-	22,-	140,-	25,-	-
n ngfristige NSW- lastung	18,-	-	57,-	-	6,-	-	-	7,-	-	-	20,-	-
lastung bis pl.-Bestätigung	-	-	37,-	-	-	15,-	48,-	82,-	-	-	-	-
erbrückung 1990 m. Anlage 1b	205,-*	-	24,-	-	-	10,-	-	293,-	22,-	140,-	5,-	-

2 CPU-Preis (25,- VM) und bei Einsatz des U 80613 + 630,- VM

Anlage 2

BE gesamt

davon BE  
Überbrüc

davon

. langfir  
Import

. noch z  
Appl.-

. Überbr  
1990 K

Stecklein

Gesamtbe

davon

. langfir  
Belast

. Belast  
Appl.-

. Überbr  
gem. A

\* 1/2 CPI