

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

J. Pohl
Dr. Pohl
Direktor für Forschung
und Technologie

Abstimmungsvermerk seitens
VEB Kombinat Robotron Dresden

Matuschewski
Matuschewski
Direktor für Wissen-
schaft und Technik

Anlage 2

	SYS	Stromv.	HDC AT	HDC XT	FDC AT	HGA	I/O	VGA	ESC	LNC 2	SDIC	MAUS
BE gesamt	23	27	36	37	20	32	27	13	14	24	17	4
davon BE, die 1990 überbrückt werden	5	-	15	1	1	2	1	9	4	2	4	-
davon												
• langfristiger NSW- Import	2	-	9	-	1	-	-	4	-	-	1	-
• noch zu prüfende Appl.-Vorschläge	-	-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	-
• Überbrückungsimport 1990 gem. Anlage 1b	3	-	1	1	-	1	-	4	4	2	3	-
Steckeinheitenkosten (in VM)												
Gesamtbelastung 1990	223,-	-	118,-	-	6,-	25,-	48,-	382,-	22,-	140,-	25,-	-
davon												
• langfristige NSW- Belastung	18,-	-	57,-	-	6,-	-	-	7,-	-	-	20,-	-
• Belastung bis Appl.-Bestätigung	-	-	37,-	-	-	15,-	48,-	82,-	-	-	-	-
• Überbrückung 1990 gem. Anlage 1b	205,-*	-	24,-	-	-	10,-	-	293,-	22,-	140,-	5,-	-

* 1/2 CPU-Preis (25,- VM) und bei Einsatz des U 80613 + 530,- VM