

Auszüge aus

**„Koordinierungsvereinbarung zur beschleunigten Nutzung der GATE-Arrays U5000 der VEB Kombinat Robotron“ zwischen den Generaldirektoren der Kombinate Robotron und Carl Zeiss Jena**

Koordinierungsvereinbarung zwischen dem Kombinat VEB Carl Zeiss Jena und dem VEB Kombinat Robotron

*[Handwritten signature]*  
18.11.81

*[Handwritten signature]*  
12.11.81

1. Zielstellung

Die Koordinierungsvereinbarung wird in Umsetzung des Politbürobeschlusses

... zur beschleunigten Nutzung der GATE-Arrays U5000 der VEB Kombinat Robotron ...

W. ZHUB, T. 1/81

2.5. Übergabe der verarbeiteten Plattenanordnungen für die U5000 und die ...

V.: ZMD; T.: 10/88

2.8. Abstimmung der zeitlichen Überleitungsgraphik für GA-SK für ESER 4 im Entwicklungszeitraum einschl. Iterationstypen gem. Pkt. 3.

Zielsstellung ist die Überleitung von 50 Verdrahtungstypen in einem Zeitraum von 3 Monaten und eine Durchlaufzeit pro Verdrahtungstyp bei ZMD von 3 Monaten.

Abstimmung eines Schnelldurchlaufverfahrens für eine begrenzte Zahl von Änderungstypen – Bereitstellung 2 Wochen nach Datenträgerübergabe.

V.: ZMD, RED/E2 ; T.: 6/88

....

### 3.1.1 Entwicklungszeitraum

Typzahl	Überleitung an ZMD	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
3	4/88	10/88	0,06
3	I/89	III/89	1,2

### 3.1.2 Serienproduktion für 3 Typen aus Entwicklungszeitraum:

Typzahl	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
3	I/90	2,0
3	III/90	2,4
3	I/91	10,0
3	III/ 91	10,0
	1992	34.0

### 3.2 Bedarfsentwicklung für EC 1150 als Rahmen einer vertragsrechtlichen Gestaltung

#### Entwicklungszeitraum /\*): Iterationen

Typzahl	Überleitung an ZMD	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
50	10/89- 1/1990	1/1990- 4/1990	2
75 *)	6/1990- 3/1992	7/1990- 4/1992	15

#### Serienproduktion

Typzahl	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
50	10/1992	60
50	ab 1993 jährlich	60