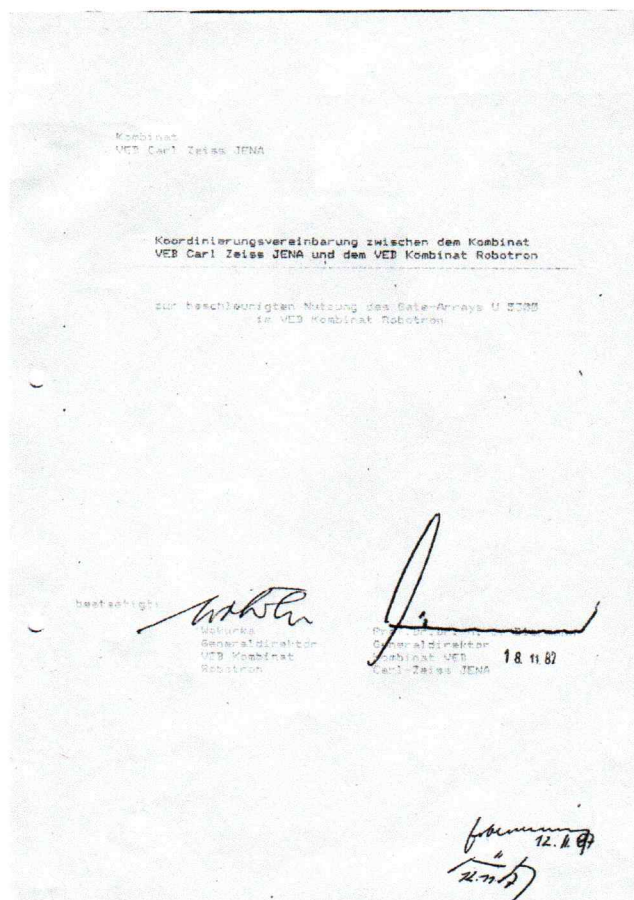


Auszüge aus

**„Koordinierungsvereinbarung zur beschleunigten Nutzung der Gate Arrays U5300 im VEB Kombinat Robotron“ zwischen den Generaldirektoren der Kombinate Robotron und Carl Zeiss Jena“**



**1. Zielstellung**

Die Koordinierungsvereinbarung ... wird in Umsetzung des Politbürobeschlusses vom 11.02.1986 abgeschlossen.

Im VEB Kombinat Robotron wird in Übereinstimmung mit der vom Minister für E/E bestätigten Vorlage " Langfristige Konzeption der Linie Recheentechnik der DDR bis in das Jahr 2000" eine Zentraleinheit im ESER 4 - EC 1150 - auf der Basis der im Kombinat VEB Carl Zeiss Jena in Bearbeitung befindlichen CMOS-Linie (Gate-Array-System, Standardzellen-System, VLSI- Speicherschaltkreise) entwickelt.

..

2.1 Zusammenarbeit bei der Entwicklung der Entwurfssoftware für die Prozesse der automatisierten Projektierung der ZE EC 1150 ...Bereitstellung der Quellen und Schnittstellen des Schaltkreisentwurfssystems an RED/E2.

V.: ZMD, T.: 1/88

..

2.5. Übergabe der ersten drei Kundenversionen für EC 1835 auf Basis des überarbeiteten Entwurfes für U5301.

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