Wissenschaftlich-technische Aufgabenstellung

		J *		×
Im Ergebnis der wissenschaftlich-technischen Arbeit zu erreichendes Gesamtziel:				
	į			A
Technische Hauptleistungsdaten:				
y .	Maß- bzw. Mengen- einheit	neues Erzeugnis (Verfahren)	internationaler Bestwert	abzulösendes Erzeugnis (Verfahren)
Spezifische Leistungsparameter:			,,	
- Masse/Leistungsverhältnis:				
- Eingesetzte Mikroelektronik:			P 2	
Zuverlässigkeit, Lebensdauer:				
Weitere Zielstellungen:				31 ×
(z.B. • gestalterische Ziele - erfinderische Ziele - Lizenzvergabe/-nahme)	espira.	# P		

Realisierungsbedingungen

- Aufwand und Tristen -

Gesamtaufwand an F/E-Mitteln (TM):	
darunter:	
bis Erprobung Funktionsmuster bzw. kleintech- nischer Versuch (TM):	
Termin;	-
bis Erprobung Fertigungsmuster bzw. großtechnischer Versuch (TM):	
Termin;	
bis Nullserie bzw. Probebetrieb (TM):	
Termin:	
für materiell-technische Absicherung (TM): (z.B. Musterbau, themengebundene Grundmittel, Versuchsanlagen)	
Anzahl der einzusetzenden HF Kader (VbE):	
	<u> </u>
Aufwendungen an Investitionen für die Produktion (TM):	*
Beginn und Abschluß der Forschung und Entwicklung:	
Termin der Produktionseinführung:	