

Bilanznomenklatur Software		bilanzbeauftragtes Organ
128 1 1600	Standardsoftware	
128 1 1610	Textverarbeitungssysteme	Kombinat Robotron
128 1 1620	Kalkulationssysteme	Kombinat Robotron
128 1 1630	Geschäftsgrafik	Kombinat Robotron
128 1 1640	mathematische Standardaufgaben	Kombinat Robotron
128 1 2000	Softwaretechnologie	
128 1 2100	für Methoden, Verfahren, Sprachen	Kombinat Robotron
128 1 2200	für rechnergestützte Werkzeuge	Kombinat Robotron
128 1 2300	für Softwareentwicklungsplätze	
128 1 2310	für ESER, SKR	Kombinat Datenverarb.
128 1 2320	für Klein- und Mikrorechner	Kombinat Datenverarb.
128 1 2330	Verteilte Entwicklungssysteme (unter Einbeziehung von ESER-, SKR-, Klein- und Mikrorechnertechnik)	Kombinat Datenverarb.
128 1 3000	Softwarequalitätssicherung	Kombinat Robotron
128 1 4000	KI-Software-Werkzeuge	Kombinat Robotron
128 1 5000	Funktions- und Steuersoftware	
128 1 5100	für TSA für elektronische Bauelemente	Kombinat Carl Zeiss
128 1 5200	für Meß-, Analysen- und Prüfgeräte	Kombinat Carl Zeiss
128 1 5300	für Geräte-, Maschinen-, Anlagen- und Robotersteuerung	Werkzeugmaschinenkombinat „Fritz Heckert“
128 1 5400	für Geräte und Einrichtungen zur Überwachung, Regelung und Steuerung von Prozessen	Kombinat EAW
128 2 0000	Bereichsübergreifend nutzbare Anwendungssoftware	bilanzbeauftragtes Organ Kombinat Datenverarb.
128 2 1000	Nutzerdienste in Netzen	
128 2 1100	Nutzerdienste für das ADN (OSI-Referenzmodell)	Kombinat Datenverarb.
128 2 1200	Nutzerdienste für lokale Netze	Kombinat Datenverarb.
128 2 2000	CAD-Anwendungssoftware	
128 2 2100	für Mechanikkonstruktion	Kombinat Datenverarb.
128 2 2110	für Elektroanlagenbau	Kombinat Automatisierungsanlagenbau
128 2 2120	für Chemieanlagenbau	Kombinat CLG
128 2 2200	für Leiterplattenentwurf	Kombinat Robotron
128 2 2300	für Entwurf mikroelektronischer Schaltkreise	Kombinat Mikroelektronik
128 2 3000	CAM-Anwendungssoftware	
128 2 3100	technisch/technologische Vorbereitung der Produktion	Kombinat Datenverarb.
128 2 3110	Technologenarbeitsplätze	Kombinate
128 2 3120	Prozessoren für den Anschluß von Standardteillibliotheken an CAD-Systeme	Kombinat Datenverarb.
128 2 3130	Prozessoren für den Anschluß von entwurfssystemunabhängigen elektronischen Bauelementebibliotheken an CAD-Systeme	Kombinat Mikroelektronik
128 2 3200	Produktionsplanungs- und Steuerungssysteme	Kombinat Datenverarb.
128 2 3300	Materialwirtschaft und TuL-Prozesse	Kombinat Datenverarb.
128 2 3310	Lagerhaltungs- und Lagersteuerungslösungen	Kombinat Datenverarb.
128 2 3320	Materialwirtschaftsaufgaben	Kombinat Datenverarb.
128 2 3330	Transportoptimierung	Kombinat Datenverarb.
128 2 3400	Leitung/Planung/Verwaltung	Kombinat Datenverarb.
128 2 3410	Verwaltungsrationalisierung	Kombinat Datenverarb.
128 2 3420	Leitungsinformationssysteme	Kombinat Datenverarb.
128 2 3500	Betriebswirtschaft	Kombinat Datenverarb.
128 2 3600	Erfassung, Verarbeitung und Präsentation statistischer Daten	Kombinat Datenverarb.
123 2 4000	Software für Anwendungslösungen der flexiblen Automatisierung	Werkzeugmaschinenkomb. „Fritz Heckert“