

| 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<br>(unter Einbeziehung von ESER-, SKR-, Klein- und<br>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<br>„Fritz Heckert“      |
| 128 1 5400                 | für Geräte und Einrichtungen zur Überwachung, Regelung und<br>Steuerung von Prozessen                                | Kombinat EAW                                      |
| 128 2 0000                 | Bereichsübergreifend nutzbare Anwendungssoftware   | bilanzbeauftragtes Organ<br>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<br>an CAD-Systeme  | Kombinat Datenverarb.                             |
| 128 2 3130                 | Prozessoren für den Anschluß von entwurfssystemunabhängigen<br>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.<br>„Fritz Heckert“         |