

nologischen Prozesse und die Anwendung moderner Datenverarbeitungsanlagen. Beginnend mit der mathematischen Aufbereitung der Kapazitätsermittlung für die Bauproduktion und der Baubilanz ist der Anwendungsbereich der Datenverarbeitung im Planungsprozeß schrittweise und insbesondere auf die *Verflechtungsbilanzierung* zu erweitern.

Das System der Information muß den rationellsten *Informationsfluß* für die Vorbereitung, Ausarbeitung, Durchführung und Kontrolle des Planes umfassen. Das schließt Informationen über die wichtigsten Prozesse und ihre gegenseitige Verflechtung ein. Besonders wichtig ist, die öffentliche Massenkontrolle zu organisieren, um eine hohe Wirksamkeit dieses Informations- und Kontrollsystems zu gewährleisten.

Die weitere mathematische Durchdringung der technologischen und ökonomischen Prozesse erfordert den planmäßigen *Aufbau eines Netzes von Rechenstationen* mit Lochkartenmaschinen und elektronischen Rechnern.

**Die Ausarbeitung und Durchführung
optimaler Pläne verlangt
die umfassende Anwendung ökonomischer Hebel**

Die weitere Erhöhung des Nutzeffektes der Investitionen erfordert vor allem die Senkung des Bauaufwandes und der Baukosten, die Verkürzung der Bauzeiten und die Erhöhung der Qualität. Auf jeder Baustelle und in jedem Betrieb ist ein energischer Kampf gegen Unordnung und Materialverschwendung sowie gegen die Verletzung der Sicherheits- und Brandschutzbestimmungen zu führen. Dazu gilt es, das System ökonomischer Hebel so zu vervollkommen, daß alle an der Vorbereitung und Durchführung der Investitionen beteiligten Kollektive der Investitionsträger, der Forschung, der Projektierung sowie der Bau-, Vorfertigungs- und Zulieferbetriebe an dieser gemeinsamen Zielstellung materiell interessiert werden.

Die Einführung neuer Preise für die Bauindustrie im Rahmen der Industriepreisreform ist ein wichtiger Schritt, um den Gewinn zu einem echten Maßstab für die Beurteilung der Leistungen des Betriebes zu gestalten und das neue ökonomische System der Planung und Leitung der Volkswirtschaft als geschlossenes Ganzes wirksam zu machen. Ausgehend von den Erfahrungen im Wohnungs- und Landwirtschaftsbau, sind in zunehmendem Maße die Preise in der Bauindustrie auf der Basis von *Gebrauchswerteinheiten* zu bilden.