

ihre Herstellung zu erreichen sowie mitzubestimmen verlangt, bedeutend höhere Ziele bei der Ausarbeitung des Staatsplanes Wissenschaft und Technik 1978 zu stellen. Auf der Grundlage exakter Weltstandsvergleiche muß genau gerechnet werden, wie das Verhältnis von Aufwand und Ergebnis immer günstiger gestaltet wird. Das bezieht sich nicht nur auf die Errichtung der Gebäude, sondern auch auf die entschiedene Reduzierung künftiger Kosten für Instandhaltung und Bewirtschaftung, um alle entscheidenden Faktoren der Intensivierung positiv zu beeinflussen. Besondere Aufmerksamkeit gebührt dem wissenschaftlichen Vorlauf für die Umgestaltung städtischer Altbaugebiete und den produktiven Lösungen für die Rekonstruktion von Industriegebäuden. Die Parteiorganisationen im Bauwesen sollten vor allem darauf einwirken, daß die Leiter, insbesondere die General- und Betriebsdirektoren, sich voll für die höheren Ansprüche in der wissenschaftlich-technischen Arbeit einsetzen. Dabei kommt es darauf an, ein schöpferisches Zusammenwirken der Forschungs- und Entwicklungskollektive mit den Neuerern der Produktion zu organisieren und die Erfüllung aller Planaufgaben, einschließlich der Betriebspläne Wissenschaft und Technik, zu sichern.

Überall **Von erstrangiger Bedeutung ist es für die Parteiorganisationen, dafür**
Qualitätsarbeit **zu sorgen, daß mit Hilfe von Wissenschaft und Technik beim Bauen**
leisten **eine hohe Qualität erreicht wird. Das trägt wesentlich dazu bei, daß die**
materiellen und kulturellen Lebensbedürfnisse der Menschen im Sozialismus immer besser befriedigt werden können. Es gilt, den Kampf
um hohe Qualität an allen Kampfabschnitten und in umfassender Weise zu führen. Das Wettstreifen der Architekten um eine eindrucksvolle
städtebaulich-architektonische Gestaltung von Wohnkomplexen verdient dabei größte Aufmerksamkeit. Genauso gehört dazu aber
auch die Solidität der Bauausführung von der Vorfertigung bis zur kompletten Fertigstellung. Das bewährte Prinzip „Jeder liefert jedem
Qualität“ muß dabei schon in der Ausbildung junger Facharbeiter sowie der Hoch- und Fachschulkader zur Grundlage ihres Denkens
und Handelns werden.

Größere Anstrengungen sind erforderlich, um die Funktionstüchtigkeit und Dauerbeständigkeit der Konstruktionen und der Gebäudeausstattung zu erhöhen. Die Parteiorganisationen in den Zulieferbetrieben sollten jedem verständlich machen, daß damit nicht nur erhebliche ökonomische Reserven erschließbar sind. Es ist zugleich von großer politischer Bedeutung, dafür zu sorgen, daß jede Familie ungeteilte Freude an ihrer neuen bzw. modernisierten Wohnung hat.

Projektierung und **Entscheidende Voraussetzungen für die komplexe Vertiefung der**
Technologie **Intensivierung werden bereits in den produktionsvorbereitender**
Abteilungen, insbesondere in der Projektierung und in der technologischen Vorplanung geschaffen. Überall wo die Parteiorganisationer
in den Betrieben, Kombinatn und staatlichen Organen des Bauwesens den verantwortlichen Leitern helfen, sich ständig diesem Schwerpunkti
zuzuwenden und die Ingenieure, Architekten und Technologen befähigen, gemeinsam mit den Auftraggebern bereits vom Projekt hei
ein hohes technologisches Niveau der Bauvorbereitung anzustreben werden große Effektivitätsreserven erschlossen.

Die Vorteile des konzentrierten und kontinuierlichen Bauens nach de: