

Die Verwirklichung der volkswirtschaftlichen Strukturpolitik in Vorbereitung und Durchführung des Perspektivplanes 1971 bis 1975 erfordert mit allem Nachdruck, einen hochleistungsfähigen und reaktions-schnellen Industriebau zu schaffen, der in der Lage ist, den hohen Anforderungen des sich rasch vollziehenden Konzentrationsprozesses in der Industrie voll zu entsprechen. Beim Neubau wie bei der Rekonstruktion von Industrieanlagen sind wissenschaftlich-technische und ökonomische Spitzenleistungen zu vollbringen. Die weitere forcierte und konzentrierte Entwicklung, Produktion und Anwendung des Metalleichtbaus bei Verwendung optimaler Werkstoffkombinationen erfordert deshalb größte Anstrengungen im Bauwesen und bei den betreffenden Zweigen der Zulieferindustrie.

Die Erreichung kürzester Vorbereitungs- und Bauzeiten verlangt vor allem ein exaktes Zusammenwirken der Bau- und Montagekombinate des Industriebaus mit den Kombinatensystemen des Anlagenbaus sowie die weitere Qualifizierung der General- und Hauptauftragnehmerschaft. Dabei sind die Lieferung weitgehend vorkompletierter und erprobter Aggregate und das Anbieten von Problemlösungen durch den Anlagenbau zu gewährleisten.

Von außerordentlicher Bedeutung für die Erhöhung des Entwicklungstempos des gesamten Bauwesens ist die vorrangige Steigerung der Produktion von Baumaterialien, insbesondere von neuen, hocheffektiven Baustoffen und Baustoffkombinationen auf der Grundlage einheimischer Rohstoffe. In allen Zweigen der Baumaterialienindustrie steht die verantwortungsvolle Aufgabe, entsprechend den Erfahrungen der fortgeschrittensten Betriebe alle Produktionsreserven durch komplexe sozialistische Rationalisierung, speziell durch volle Ausnutzung der hochproduktiven Anlagen im 3- und 4-Schichtbetrieb, auszuschöpfen und neue Kapazitäten mit höchstem wissenschaftlich-technischem Niveau in kürzesten Vorbereitungs- und Bauzeiten zu schaffen. Gleichzeitig gilt es, eine hochleistungsfähige, automatisierte Vorfertigungsindustrie planmäßig aufzubauen. In diesem Prozeß ist die gegenwärtig starke Zersplitterung der Baumaterialienproduktion zu überwinden. Die automatisierte Massenfertigung effektiver Baustoffe und hochkompletierter standardisierter Bauelemente und Baugruppen ist unter Beachtung optimaler Transportbedingungen in leistungsfähigen Kombinatensystemen und Großbetrieben zu konzentrieren.

Von der Entwicklung der Baumaterialienproduktion mit höchster Ar-