

zweiges zu bilden; das weitere Möglichkeiten für die Einsparung und für die ökonomische Verwendung von Walzmaterial ergründen soll. Dieses Aktiv, bestehend aus sechs Arbeitsgemeinschaften, gab den Parteileitungen der Betriebe wertvolle Hinweise für den Kampf gegen schluderhaften Umgang mit Material und für das Aufdecken vorhandener Reserven. Die Methode der WB Tagebauausrüstungen, Krane und

Förderanlagen, mit Hilfe eines Aktivs weitere Möglichkeiten der ökonomischen Verwendung von Walzstahl zu untersuchen und Vorschläge für die Einsparung auszuarbeiten, hat gute Ergebnisse gebracht. Aber viel wichtiger ist, daß die ökonomische Verwendung von Material zum Bestandteil der Planung und Leitung wird. Die sparsamste Verwendung von Material muß in den jeweiligen Jahresplänen

seinen Niederschlag finden. In den Plänen Neue Technik z. B. ist festzulegen, bei welchen Erzeugnissen Material eingespart, die Kosten gesenkt und die Qualität verbessert werden soll. Es geht nicht an, daß nur die Abteilung Materialwirtschaft sich mit der sparsamsten Verwendung und dem Umgang mit Material beschäftigt, sondern die staatlichen Leiter tragen dafür die volle Verantwortung.

Die Parteileitung der VVB Tagebauausrüstungen, Krane und Förderanlagen, deren Betriebe große Materialverbraucher sind, ließ in einer Parteiversammlung durch einen verantwortlichen staatlichen Leiter einschätzen, wie hoch der Aufwand an Material im Industriezweig ist. Danach erläuterte ein Mitglied der Parteileitung den volkswirtschaftlichen Nutzen der sparsamen Verwendung von Walzstahl. In der sich daran anschließenden Diskussion kamen aus den Reihen der Mitglieder viele wertvolle Vorschläge. Zusammengefaßt ergaben sich daraus für die Abteilungen Technik und Konstruktion der VVB, aber auch für die Betriebe folgende Hinweise:

- Ø Senkung der Selbstkosten durch Anwendung der Leichtbauweise;
- φ Einsparung von Devisen durch Verwendung von eigenem Material;
- φ Störfreimachung durch zweckmäßigere Konstruktionen.

Diese Hinweise wurden auch als Orientierung für die politische Arbeit in den Arbeitsplan der Parteileitung aufgenommen.

In Forschung, Entwicklung und Konstruktion beginnen

Große Möglichkeiten, Material einzusparen, ergeben sich in der Forschung, Entwicklung



Foto: Zentralbild

Im VEB Germania Chemieanlagenbau und Apparatebau Karl-Marx-Stadt überprüfte die Arbeiter-und-Bauern-Inspektion den Materialeinsatz. Dabei kontrollierte sie auch die Einhaltung der Richttage von 60 bis 90 Tagen bei der Lagerung von Rohren