

## 8. Entwicklung des Umweltschutzes und der Wasserwirtschaft

Im Interesse einer effektiven Volkswirtschaft sowie der ständigen Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Bevölkerung sind der Schutz der natürlichen Umwelt und ihre Gestaltung durch die Nutzung neuer wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse auf das engste mit den Aufgaben zur Gewinnung und Rückführung von Abprodukten in den Reproduktionsprozeß zu verbinden.

Besonders in der Energiewirtschaft und der Metallurgie, der chemischen Industrie, Zellstoff- und Papierindustrie sowie der Landwirtschaft und Nahrungsgüterindustrie sind die notwendigen Kapazitäten zur Rückgewinnung von Wertstoffen für den Wiedereinsatz in der Produktion zu schaffen und zur Rückhaltung von Schadstoffen aus Abgasen, Abwässern und festen Abprodukten zu rationalisieren und zu erweitern.

Für die Reinhaltung der Luft und den Schutz der Wälder sind alle erforderlichen Maßnahmen zur Wertstoffrückgewinnung und zur Erhöhung der Energieausbeute durch Rauchgasentschwefelung durchzuführen.

Die Aufgaben auf dem Gebiet des Gewässerschutzes sind auf die Einführung neuer technologischer Verfahren zur Wertstoffrückhaltung und -gewinnung, insbesondere von Schwermetallen, Lösungsmitteln und anderen Stoffen aus dem Abwasser, zu konzentrieren, und die Leistungsfähigkeit der Abwasserbehandlungsanlagen ist weiter zu erhöhen. Durch einen rationelleren Einsatz von mineralischen und organischen Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln ist die Belastung der Grundwasserressourcen zum Schutz der Trinkwasservorräte zu vermindern.

Die schadlose Beseitigung industriell nicht verwertbarer Abprodukte ist zu gewährleisten. Planmäßig sind weitere Maßnahmen zur Minderung des Lärms, zum Schutz der Bevölkerung und der Volkswirtschaft vor Schäden durch Hochwasser und Unwetter, zum Küstenschutz, zur Rekultivierung von bergbaulich genutzten Flächen sowie zum Schutz der Tier- und Pflanzenwelt durchzuführen.

Die entscheidenden Aufgaben der Wasserwirtschaft sind die Gewährleistung einer stabilen und qualitätsgerechten Trinkwasserversorgung der Bevölkerung, die Bereitstellung von Brauchwasser für das dynamische Wachstum der Industrieproduktion und die Intensivierung der landwirtschaftlichen Produktion sowie die weitere Verbesserung des Gewässerschutzes und der Abwasserbehandlung.

Die Verfügbarkeit des Wasserdangebotes und die Leistungsfähigkeit der Werke und Anlagen sind durch die umfassende sozialistische Intensivierung und Rationalisierung, insbesondere durch die Anwendung von Wissenschaft und Technik, zu erhöhen. Vorrangig ist die Trinkwasserversorgung und Abwasserbehandlung für das Wohnungsbauprogramm zu gewährleisten. Unter Einbe-