## Kooperationsmodell Goslar





Die Bauarbeiten für die Erweiterung der Kläranlage Goslar gehen zügig voran. Die Erdbauarbeiten für die drei Rundbecken wurden abgeschlossen, die Betonsohle des ersten Belebungsbeckens ist gegossen. Die Betonfertigteile für die Beckenwände werden bereits aufgestellt.

Die EURAWASSER Betriebsführungs GmbH wird in einer Bauzeit von 18 Monaten mit einem Investitionsvolumen von 15,9 Mio. DM. die Kläranlage Goslar fertigstellen. Die Neuplanung in Kompaktbauweise an einem Standort spart gegenüber der vorhandenen Planung der Stadt 9 Mio. DM ein.

Foto: EURAWASSER



Im Rahmen eines Kooperationsmodells zeichnet EURAWASSER in Goslar für die Abwasserentsorgung verantwortlich. Im Juni 1998 wird eine neue Kläranlage mit 98.000 Einwohnerwerten nach einer Bau- und Probebetriebszeit von 18 Monaten offiziell den Betrieb aufnehmen.

Die von EURAWASSER vorgenommene Neuplanung in Kompaktbauweise an einem Standort spart mit einem Investitionsvolumen von 15,9 Mio. DM gegenüber früheren kommunalen Planungen 9 Mio. DM ein.

Foto: EURAWASSER



Die Kläranlage Rostock der EURAWASSER Aufbereitungsund Entsorgungs GmbH wurde mit einem Investitionsvolumen von 170 Mio. DM realisiert. Die Fertigstellung erfolgte nach einem Genehmigungszeitraum von 6 Monaten und einer Bauzeit von 18 Monaten. Die erstmals in Deutschland eingesetzte Biofortechnologie leistet einen wesentlichen Beitrag zur Entlastung des Flusses Warnow und der Ostsee. Die Flächeneinsparung gegenüber herkömmlichen Verfahren liegt bei 40 %, wodurch der Anlagenbau am vorhandenen Standort möglich war. Mehr als 80 % des Auftragvolumens wurden an Unternehmen der Region vergeben. Die Anlage ist zu 90 % ausgelastet.

Foto: EURAWASSER