

Datum: 03. April 2003

Umbau des UW Schutow kurz vor Abschluss

E.DIS baut für 3 Mio. € Umspannwerk Schutow um

Am Donnerstag nehmen Techniker der E.DIS Aktiengesellschaft nach über einjähriger Bauzeit Anlagen im Umspannwerk Schutow in Betrieb, die für die Stromversorgung der Hansestadt Rostock von herausragender Bedeutung sind.

Die bisher eingesetzten, druckluftbetriebenen Schaltgeräte sind seit über 30 Jahren im Einsatz. Auf Grund dieser langen technischen Nutzungsdauer werden diese Anlagen zunehmend störanfällig und wartungsintensiv. Ersatzteile sind für diese Schaltgeräte nicht mehr im Fertigungsprogramm der Herstellerfirmen.

Das Umspannwerk Schutow ist für die sichere und störungsfreie Elektroenergieversorgung der Hansestadt Rostock und des Umlandes von zentraler Bedeutung. Deshalb wurde der Ersatz der vorhandenen Schaltgeräte durch neue Schaltgeräte dringend erforderlich. Die E.DIS setzt dabei auf modernste technische Anlagen, die sowohl neuestem Sicherheitsstandart als auch aus Sicht des Umweltschutzes dem Stand der Technik entsprechen. Es werden neue wartungsarme schutzgasisolierte Leistungsschalter und Drehtrenner mit Motorantrieb eingesetzt. Für die Aufstellung dieser neuen Geräte wurden entsprechende Stahlkonstruktionen und Fundamente auf dem Gelände des UW Schutow direkt neben dem neuen Zubringer zur Autobahn A20 errichtet.

Die gesamte Anlage wird dank digitaler Fernsteuertechnik in Zukunft von der E.DIS Netzsteuerstelle in Bentwisch aus bedient.

Der Schaltgeräteersatz muss zur Aufrechterhaltung der Versorgung in mehreren Bauabschnitten durchgeführt werden und erstreckte sich über einen Zeitraum von ca. 14 Monaten. In wenigen Wochen werden auch die letzten Maßnahmen abgeschlossen sein. Die Kosten belaufen sich auf ca. 3 Mio. €.

E.DIS Aktiengesellschaft
Langewahler Str. 60
15517 Fürstenwalde
Telefon (0 33 61) 70-0
Telefax (0 33 61) 70-3105
<http://www.e-dis.de>

Unternehmenskommunikation Nord
Michael Elsholtz
Bleicherstr. 1
18055 Rostock
Telefon (0381) 382-2276
Telefax (0381) 382-2481
e-mail michael.elsholtz@e-dis.de