

#### 5.2.4.6 Lager und Werkstatt

Lastplattenversuche durchgeführt

#### 5.2.4.13 Allgemein

- Die Bauarbeiten am Kühlwassereinlaufbauwerk wurden aufgenommen
- Feuerlöscheinrichtungen installiert
- Baustellenlabor in Arbeit
- Einzäunung fertiggestellt
- Gerüst Reklametafel aufgestellt
- Beschäftigt waren Ende September ca. 90 Personen

## 6. MATERIALBESCHAFFUNG

### 6.1 Terminüberwachung

Die Warmrundlaufkontrolle des vorgedrehten Rotorkörpers des ersten Generators wurde im Lieferwerk, Bochumer Verein, durchgeführt.

### 6.2 Bestellungen

In der Berichtsperiode wurden folgende grössere Teile bestellt bzw. Arbeiten vergeben:

Seitens der BKW

- Einlaufrechen bei Geiger, Karlsruhe
- Rechenreinigungsmaschine bei Maschinenfabrik Bieri AG, Bern

Seitens des Generalunternehmers:

- Druckkammer (Drywell) und innere Druckabbaukammer (Torus) bei Gebrüder SULZER AG, Winterthur, als Federführer eines Konsortiums SULZER, GIOVANOLA - Monthey und WARTMANN - Brugg.

- Reaktordruckgefäß beim Konsortium Gebr. Sulzer AG, Winterthur - Rotterdamsche Droogdok Maatschappij (RDM), mit Sulzer als Federführer
- Die bereits erfolgte Bestellung für die Hauptkühlwasserpumpen bei KSB - Siehe Bericht 2, Abschnitt 5.2 - wurde sistiert, weil der Kühlwasserauslauf vom Amt für Wasserbau noch zu genehmigen ist.
- Haupt- und Nebenkühlwasserleitungen an das Konsortium Alpha AG - Mannesmann, Nidau.
- Armaturen für die Haupt- und Nebenkühlwasserleitungen an von Roll, Klus
- Kran für Werkstatt und Lager an Habegger AG, Thun
- Beleuchtung für Verwaltungsgebäude bei BKW
- Stahlguss für HD-Turbinenzylinder und Ventilgehäuse bei Georg Fischer, Schaffhausen
- Sphäroguss ND-Schaufelträger, bei Gebr. Sulzer AG, Winterthur
- Grundwasserisolierung beim Konsortium Meynadier - SIKA, Biel
- Stahlkonstruktion für Lager und Werkstatt bei Zschokke, Döttingen

### 6.3 Anfragen

- Reaktor-Umwälzpumpen
- Absperrorgane im Umwälzsystem
- Kondensatpumpen
- Speisepumpen
- Unterkühlwasserpumpen
- Nebenkühlwasserpumpen
- Zusatzwasser-Aufbereitung
- Reaktorwasser-Reinigungsanlage
- Brennelementbecken-Reinigungsanlage
- Behälter auf - 6 m im Aufbereitungsgebäude