

### Kafue Gorge – Wasserkraftwerk und 330kV Hochspannungsverteilung

**ORT:** Kafue Gorge, Sambia

**LEISTUNGEN:** Inbetriebnahme, Projektmanagement, Qualitätssicherung, Baustellenmanagement, Dokumentation, Ist-Aufnahme und Datenerfassung, Vorprojektierung und Tendering, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Detail Engineering, Montageüberwachung

**BRANCHE/ANLAGENTYP:** Green Energy, Transmission & Distribution, Kraftwerke

**AUFTRAGGEBER:** Zesco, Sambia durch Comelex und ABB Hochspannung

**PROJEKTVOLUMEN:** > SFR 1 Mio.

**AUSFÜHRUNG:** 2004 - 2007

#### Projektbeschreibung

Die Kraftwerksschaltanlagen und Hochspannungsanlagen Kafue Gorge in Sambia sind mit 6 x 250MVA die größten Energieversorgungsanlagen Zentralafrikas. Die Wasserkraftwerksanlage Kafue Gorge und die 330kV-Hochspannungsverteilung waren über 30 Jahre in Betrieb. In den neunziger Jahren wurde ein Netzleitsystem, ein Hochspannungsleitsystem und ein Kraftwerksleitsystem und im Jahr 2000 ein Hochspannungsschutzsystem eingeführt. An den Primäranlagen, den Generatorschaltern, den Kraftwerksschaltanlagen, den Energietransformatoren und am Generatorschutzsystem wurden seit Bestehen der Anlage keine Erneuerungen vorgenommen. Im Rahmen einer Generalüberholung der Kraftwerksturbinen, der Hochspannungsprimäranlagen und der Kraftwerksschaltanlagen sollten die einzelnen Anlagenteile revidiert oder komplett erneuert werden. Die Betreibergesellschaft ZESCO in Sambia erstellte ein Konzept zur Umrüstung der Anlagen und beauftragte nach einer internationalen Ausschreibung ein Konsortium mit dessen Realisierung. INP übernahm als Subunternehmen des Konsortialpartners ABB die Projektierung der Freiluftschaltanlagen und teilweise der Kraftwerksschaltanlagen. Der Auftrag beinhaltete alle Planungs- und Erneuerungsphasen, die Baustellen- und Montageleitung sowie die Inbetriebsetzung der primärtechnischen Teile der Hochspannungsanlage. In einem zusätzlichen Auftrag überprüfte INP die gesamte Projektierung der sekundärtechnischen Anlagenteile und erstellte ein neues Konzept für alle sekundärtechnischen Systeme unter Berücksichtigung von wiederverwendbaren und zu erneuernden Teilsystemen.

#### Leistungen INP

- Beratung
- Ausarbeitung des Einstrichschemas
- Planung und Detailprojektierung der Erneuerung der 330kV Freiluftschaltanlage
- Projektierung und Berechnung der Bauarbeiten, insbesondere der

#### ANSPRECHPARTNER



#### Herbert Ackermann

Geschäftsführer

INP Schweiz AG

Spinnereistrasse 3

5300 Turgi

Schweiz

Tel. +41 56 552 19 00

[herbert.ackermann@inp-e.com](mailto:herbert.ackermann@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)

## INP Referenz

### Fundamente

- Mechanische Projektierung und Berechnung der Stahlstützen, Isolatoren usw.
- Erstellung der Einkaufs- und Materialstücklisten
- Erstellung eines Massnahmenkatalogs mit Arbeitsanweisungen für die Überholung der belassenen Komponenten
- Ausarbeitung der Terminpläne
- Erstellung der Dokumentationen
- Ausarbeitung eines Blockschemas für die Sekundärtechnik
- Beschreibung eines den Kraftwerks- und Hochspannungsanlagen übergeordneten Verriegelungssystems
- Beschreibung der sekundärtechnischen Anlagen und Hilfsbetriebe
- Beschreibung der Schnittstellen zu Netzleitsystem, Hochspannungsschutz, Hochspannungsleittechnik, Transformatorschutz, Generatorschutz, Kraftwerksleittechnik, Verriegelungssystem und Hilfsbetriebe
- Beschreibung eines Bedienungs- und Anzeigekonzeptes der Gesamtanlage
- Baustellen- und Montageleitung
- Überholung von Paintographentrennern, Überspannungsableitern, Erdtrennern, Strom- und Spannungswandlern
- Neumontage der Leistungsschalter
- Neuverdrahtung und Verkabelung der Sekundärtechnik
- Wiederinbetriebnahme