



## REFERENZBLATT

UT\_88-01

### KRAFTWERKSBAU

|  |  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--|---|-------------------------|
| <b>PROJEKTNAME</b>                             | HINTERMUHR<br>Kraftwerk  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>AUFTRAGGEBER</b>                            | Salzburger AG für Elektrizitätswirtschaft<br>Salzburg, Österreich  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>ORT</b>                                     | Muhr - Salzburg / Österreich   |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>ART DES PROJEKTES</b>                       | <p>Wasserkraftanlage bestehend aus Felsschüttdamm, 0,5 km Zugangsstollen 10,5 m<sup>2</sup>; 4,9 km Druckstollen; Durchm. 3,20; Wasserschloß, Ober- und Unterkammer, 1,0 km Schrägschacht Durchm. 3,20; 29 Grad, 0,75 km Grundablassstollen 12,0 m<sup>2</sup>; 0,4 km Flachstrecke, Kraftwerkskaverne:</p> <table><tr><td>Kraftkaverne 15,40 m x 59,00 m</td><td>=</td><td>909,00 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Trafokaverne 12,50 m x 21,00 m</td><td>=</td><td>263,00 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Schieberkaverne 6,20 m x 26,00 m</td><td>=</td><td>162,00 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Montagekaverne 13,20 m x 12,70 m</td><td>=</td><td>168,00 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td></td><td>=</td><td>1.502,00 m<sup>2</sup></td></tr></table> | Kraftkaverne 15,40 m x 59,00 m | = | 909,00 m <sup>2</sup> | Trafokaverne 12,50 m x 21,00 m | = | 263,00 m <sup>2</sup> | Schieberkaverne 6,20 m x 26,00 m | = | 162,00 m <sup>2</sup> | Montagekaverne 13,20 m x 12,70 m | = | 168,00 m <sup>2</sup> |  | = | 1.502,00 m <sup>2</sup> |
| Kraftkaverne 15,40 m x 59,00 m                 | =  | 909,00 m <sup>2</sup>          |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| Trafokaverne 12,50 m x 21,00 m                 | =  | 263,00 m <sup>2</sup>          |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| Schieberkaverne 6,20 m x 26,00 m               | =  | 162,00 m <sup>2</sup>          |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| Montagekaverne 13,20 m x 12,70 m               | =  | 168,00 m <sup>2</sup>          |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
|  | =  | 1.502,00 m <sup>2</sup>        |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>AUFTRAGSWERT</b>                            | € 39.929.831,00  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>BAUZEIT</b>                                 | August 1988 bis September 1991   |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>BESCHREIBUNG DER AUSZUFÜHRENDE ARBEITEN</b> | <p>Herstellung aller Untertagebauarbeiten sowie, Auskleidung Druckstollen und Schrägschacht mit TBM, Errichtung eines Felsschüttdammes mit Asphaltbetonkerndichtung – Begleitung durch österreichische Staubeckenkommission</p>  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>TECHN. BESONDERHEITEN</b>                   | Granitgneis, 85 % standfest, 15 % gebräch  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>AUSGEFÜHRT</b>                              | in Arbeitsgemeinschaft<br>Technische Geschäftsführung  |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |
| <b>BETEILIGUNG</b>                             | 40,5   |                                |   |                       |                                |   |                       |                                  |   |                       |                                  |   |                       |  |   |                         |