

REFERENZBLATT

KW_88-01

KRAFTWERKSBAU

PROJEKTNAME	Kraftwerk ST. JOHANN
AUFTRAGGEBER	Tauernkraftwerke AG Rainerstr. 29, A-5021 Salzburg und Salzburger AG für Elektrizitätswirtschaft Schwarzstr. 44, A-5021 Salzburg
Kontaktperson	
ORT	St. Johann i. Pg., Sbg. / Österreich
ART DES PROJEKTES	Flusskraftwerk mit 3 Wehrfeldern
AUFTRAGSWERT	€ 24.345.399
BAUZEIT	Mai 1988 bis Dezember 1991
BESCHREIBUNG DER AUSZUFÜHRENDE ARBEITEN	
Errichtung des Kraftwerkes und der Wehranlage in trockener Baugrube, Geländeaufhöhungen, Uferdämme, Abdichtungsarbeiten im Stauraum und Unterwassereintiefung	
Hauptmassen:	
Aushub	870.000,00 m ³
Schüttung	620.000,00 m ³
Steinschichtung	220.000,00 m ²
Schalung	33.000,00 m ²
Konstruktionsbeton	38.000,00 m ³
Baustahl	1.499,00 to
Schlitzwände L= 40 m	3.700,00 m ³
Schmalwände L= 20 m	9.500,00 m ²
Dichtwände	11.500,00 m ²
TECHN. BESONDERHEITEN	
AUSGEFÜHRT	in Arbeitsgemeinschaft technische Geschäftsführung örtliche Bauleitung
BETEILIGUNG	19 %