

Objekt	NEUBAU KRAFTWERK TASCHINAS, GRÜSCH LOS KAVERNENZENTRALE
Bauherr	Rätia Energie Klosters AG, 7742 Poschiavo
Projektverfasser	Rätia Energie Klosters AG, Remo Baumann
Bauleitung	rebau engineering ag, Remo Baumann Rätia Energie Klosters AG, Renato Vassella
Verwendungszweck	Erstellung Neubau Kraftwerk Taschinas, Grüşch
Hauptanlagen und Merkmale Bauverfahren	<p>Die Rätia Energie AG baut ein neues Wasserkraftwerk im alpinen Raum mit einer Leistung von 11.2 MW. Der Taschinasbach wird oberhalb Seewis gefasst und über ein Stollen- und Leitungssystem zur Zentrale in Grüşch geleitet.</p> <p>Kavernenzentrale: Ausbruchfläche ca. 180 m² Länge ca. 20 m</p> <p>Schalung 2'750 m² Ortbeton: 1'800 m³ Bewehrungsstahl: 150 to</p> <p>Ausführung der Bauarbeiten Ausbau Kavernenzentrale sowie Teilauftrag Voreinschnitt als Subunternehmer der Gasser Felstechnik AG, Lungern.</p>
Bauzeit	September 2009 – April 2010
Bausumme in CHF	CHF 1.90 Mio. (Subunternehmerauftrag)
Auskunftsperson - Telefon	rebau engineering ag, Herr Remo Baumann, 081 834 60 26 Rätia Energie, Herr Renato Vassella, 081 839 71 11 Gasser Felstechnik AG, Hr. Von Ah, 041 679 77 77

