



**IBG VERBINDET  
MENSCH  
UND TECHNIK**

Referenz

## Trinkwasserkraftwerke Bergün



### Projektbeschreibung

Der Wasserbedarf der Gemeinde Bergün wird grösstenteils durch die Quelfassungen am Latscherberg gedeckt. Zu diesem Zweck wurden die Quelfassungen Tranter Funtanas im Jahre 2010 freigelegt und neu gefasst. Die Leitungen Tranter Funtanas bis nach Clavadi wurden vollständig erneuert. Um das Wasserkraftpotential energetisch zu nutzen wurde IBG mit der Ausarbeitung eines Vorprojektes beauftragt.

Durch IBG wurden die Vorprojekte für die Stufen Tranter Funtanas bis Reservoir Latsch und Pro d'Men bis Reservoir Latsch sowie das Bauprojekt für die Stufe Reservoir Latsch bis Clavadi ausgearbeitet. Mit diesen Unterlagen erfolgten die Eingaben für die KEV. Der Sammelschacht bei den Quelfassungen wurde für den Kraftwerksbetrieb ausgelegt und die Leitungen wurden als Druckleitungen erstellt.

### Auftraggeber

Elektrizitätswerk Gemeinde  
Bergün  
Veia Megstra 68  
7482 Bergün / Bravuogn

### Ort

Bergün

### Partner

Caprez Ingenieure AG  
Mattastrasse 9  
7270 Davos Platz

### Projektzeitraum

2013 – 2017

### Dienstleistung

Netze