



Pumpspeicherkraftwerk Reißbeck II



Projektbeschreibung:

Für die Erweiterung der Kärntener Kraftwerksgruppe wird ein 5 Kilometer langer unterirdischer Verbindungsstollen zwischen dem Jahrespeicher Reißbeck und der Hauptstufe des Kraftwerks Malta geschaffen. Zur geotechnischen Erkundung der Stollentrasse werden Bohrungen in schwierigem alpinen Gelände bis 400 m Tiefe niedergebracht.

Leistungen:

- Hydraulikpackertests mit Doppelpackeranordnung bis 350 m Tiefe (Injektion, Slug, Pulse)

Kundenvorteil:

- Fachkompetente Beratung der örtlichen Bauleitung zur optimalen Teststrategie
- Schneller und flexibler Einsatz unseres Messteams mit leichtem Equipment (Hubschraubertransporte)

Projektname:

Pumpspeicherkraftwerk Reißbeck II, Oberkärnten

Land:

Österreich

Ort:

Mühldorf, Kärnten

Kunde:

Bietergemeinschaft KW Reißbeck II
Plankel - Tiefbohr
Gewerbepark 70
A-9710 Pöllan/Paternion

Ansprechpartner:

Herr Wieltsch
Tel.: 0043(4245)6542

Anlass:

Ermittlung geohydraulischer Parameter im Festgestein

Auftragsvolumen:

ca. 60.000,- €

Projektdauer:

Nov. 2007 - Juli 2008

Leistungsgebiet:

Infrastrukturplanung - Geohydraulik