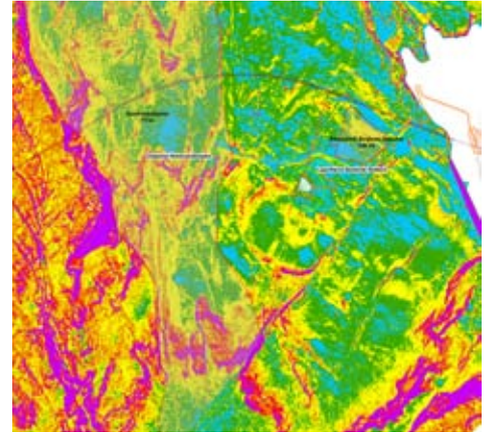
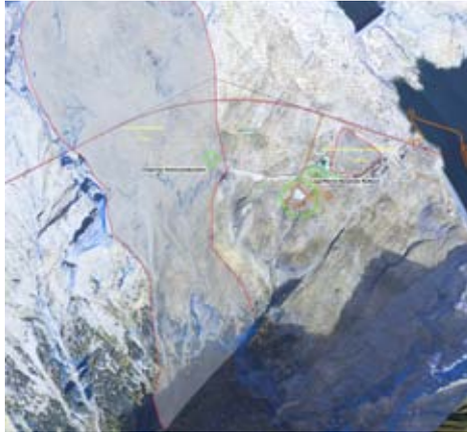


RAUM- UND REGIONALPLANUNG



PROJEKTE

PUMPSPEICHERKRAFTWERK REISSECK

LAWINENSTUDIE

Erstellung einer Lawinenstudie im Rahmen der Umweltverträglichkeits-
erklärung (UVE) zum Projekt Pumpspeicherkraftwerk Reißbeck II im
Auftrag der Verbund Austrian Hydro Power AG.

Zur Beurteilung des Gefahrenpotentials waren umfangreiche Gelände-
aufnahmen, sowie GIS 3D Geländemodellierungen erforderlich.

Zum Schutz der Baustelle und des projektierten Kraftwerkes erfolgte
eine umfassende Maßnahmenarbeit.

Projektcharakteristik

- Erweiterung des Speicherkraftwerks Reißbeck im Bereich des
Mühldorfer Graben
- Lawinenstudie im Rahmen der Umweltverträglichkeitserklärung

Leistungen

- Geländeaufnahmen, GIS-Datenanalyse, 3D Geländeanalyse
- Einschätzung/Berechnung der Gefahrenpotentiale
- Ausarbeitung eines Maßnahmenkonzeptes zum Lawinenschutz

Auftraggeber

Verbund Austrian Hydro Power AG
2009



Dipl. Ing. Andreas Berchtold

Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung und -pflege

9020 Klagenfurt, Benediktinerplatz 3, Tel. (0)463/513192, office@berchtold-lp.at, www.berchtold-lp.at