



**Herzog Ingenieure AG**

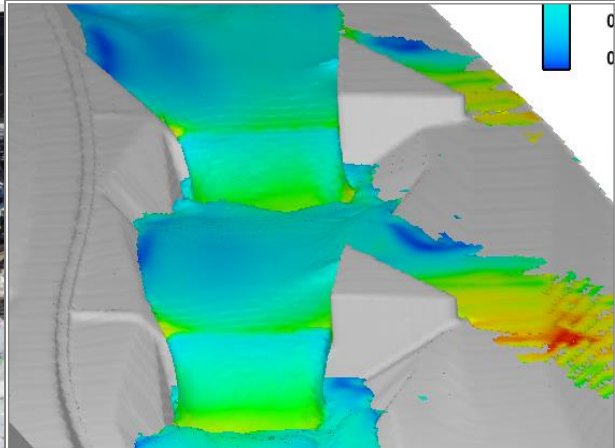
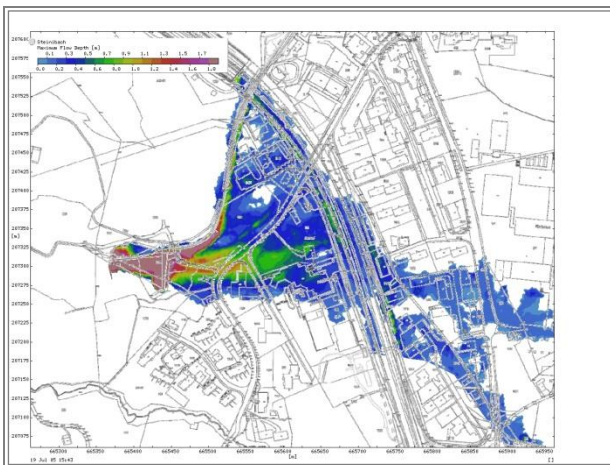
Wasserbau Tiefbau Grundbau

buero@herzog-ingenieure.ch  
www.herzog-ingenieure.ch  
CHE-114.344.162 MWST

Promenade 75  
7270 Davos Platz  
Tel. 0848 415 000

Dorfstrasse 10  
3073 Gümligen  
Tel. 0848 415 000

## Kurzporträt der Firma





## Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

---

### Firma

Name	Herzog Ingenieure AG
Tätigkeiten	Ingenieurarbeiten in folgenden Fachgebieten: Wasserbau Tiefbau Grundbau
Adressen	Hauptsitz: Promenade 75 7270 Davos Platz  Niederlassung seit 1.10.2004: Seestrasse 2 3600 Thun
Telefon	0848 415 000
Internet	<a href="http://www.herzog-ingenieure.ch">www.herzog-ingenieure.ch</a>
Email	<a href="mailto:buero@herzog-ingenieure.ch">buero@herzog-ingenieure.ch</a>
Handelsregister	Hauptsitz Nr. CH-350.3.010.383-9 Niederlassung Nr. CH-036.9.051.187-8
MwSt. Nr.	CHE-114.344-162
Inhaber	Herzog Ingenieure Holding AG 100% Aktien der Holding Beatrice Herzog Tschudi
Rechtsform	Aktiengesellschaft
Revision	Markutt Treuhand AG, Davos Platz
Gründungsjahr	2002
Mitarbeiter	4 Dipl. Ing. ETH/FH 2 Zeichner/Techniker 1 Sicherheitschef, Feldarbeiten 3 Lehrlinge Zeichner Ingenieurbau / KV



---

## Positionierung und Strategie

- Spezialist mit hohem Fachwissen im eigenen Arbeitsgebiet, keine fachfremden Aufträge
- Akquisitionsgebiet Schweiz, benachbartes Ausland
- Generierung von Direktmandaten durch Qualität, hohe Leistung und Vertrauen des Auftraggebers
- Neueste Entwicklungen verfolgen und einsetzen (z.B. numerische Simulationen, neue Bauverfahren)
- Enge Zusammenarbeit mit Hochschulen in der Schweiz und im Ausland
- Aktive Mitarbeit in Fachverbänden und Gremien

---

## Spezialgebiete

- Planung und Bauleitung von allen Bauarbeiten in und an Gewässern, einschliesslich Unterwasserarbeiten
- Hydrologische und hydraulische Modellierungen, 2D-Modellierungserfahrung seit 1998, 3D-Modelle seit 2007
- Geschieberegnerungen, Gefahrenbeurteilungen, Hochwasserschutz
- Spezialtiefbauverfahren für Wasserhaltung, Baugrubensicherungen und Pfählungen, insbesondere in Gewässern
- Anlagenplanung und Konzessionsverfahren für Wasserkraftwerke

---

## Leitbild

### Leistungsbereitschaft und Integrität

Wir wollen unseren Kunden kompetente und zuverlässige Partner sein. Dies erreichen wir durch eine offene Kommunikation, ständige Weiterbildung und eine sehr hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft.

Wir sind Spezialisten auf unseren Fachgebieten. Für die Bearbeitung anderer Aufgaben ziehen wir andere Büros bei. Unsere Stärke soll fundiertes, hochaktuelles Spezialwissen in allen Sparten des Wasserbaus sein.

Eine offene und vertrauensvolle Kommunikation nach innen und aussen ermöglicht uns, gemeinsam die besten Lösungen zu entwickeln. Technische Varianten werden geprüft, diskutiert, verworfen und weiterentwickelt, bis sie optimal sind. Nicht die Einzelleistung zählt, sondern das beste Resultat für den Kunden.

### Qualität

Unsere Arbeit soll von hoher Qualität sein. Unter Preisdruck und ständigem Zeitdruck keine einfache Aufgabe. Wir arbeiten eng mit den technischen Hochschulen zusammen, bilden uns laufend weiter und setzen oft neue Bauverfahren oder Methoden ein. Ein internes, aufgabenspezifisches Qualitätsmanagement hilft uns, Fehler zu vermeiden oder rechtzeitig zu erkennen.

Wir verzichten zugunsten baulicher Qualität auf 'billige' und aus Sicht von Dauerhaftigkeit und Tragsicherheit zweifelhafte Lösungen. Trotz Preis- und Termindruck, günstiger Konkurrenz und vielfältiger Modeströmungen hat für uns die bautechnische Qualität immer oberste Priorität. Wir planen und empfehlen nur Lösungen, die wir als Ingenieure hundertprozentig vertreten können.

Unsere Auftraggeber stellen uns dazu ausreichende Mittel für die Planung und Berechnungen zur Verfügung.

### Lehrlingsausbildung

Die Ausbildung von jungen Menschen im dualen Berufsbildungssystem liegt uns am Herzen. Sie öffnet den Jugendlichen das Tor zur Arbeitswelt und sichert der Wirtschaft den Nachwuchs an Fachkräften.



---

## Auftraggeber

Unsere Auftraggeber sind zu ca. 2/3 die öffentliche Hand (Kantone, Gemeinden, öffentlich rechtliche Körperschaften), zu ca. 1/3 Private Unternehmungen (Kraftwerksgesellschaften, Bahnen, Ingenieurfirmen).

### **Eine Auswahl (alphabetisch):**

Abwasserverband Oberengadin

Amt für Umwelt, Glarus

Amt für Wald und Naturgefahren, Graubünden

ASTRA Bundesamt für Strassen

Berner Oberland Bahnen BOB

Bernische Kraftwerke BKW, Bern

Bundesamt für Umwelt BAFU

Centralschweizerische Kraftwerke AG, CKW, Luzern

Elektrizitätswerk Altdorf EWA

Elektrizitätswerk Davos EWD

Elektrizitätswerk Zürich EWZ

ETH Zürich

Fischereiinspektorat Kanton Bern

Gemeinde Belp

Gemeinde Bönigen

Gemeinde Davos

Gemeinde Igis

Gemeinde Haldenstein

Gemeinde Hasliberg

Gemeinde Interlaken

Gemeinde Klosters

Gemeinde Matten b. Interlaken

Gemeinde Rüschegg

Gemeinde Steffisburg

Gemeinde Sigriswil

Gemeinde Tamins

Gemeinde Trimmis

Gemeinde Uetendorf

Gemeinde Unteriberg

Gemeinde Unterseen

Gemeinde Untervaz

Gemeinde Wattenwil

Gemeinde Wilderswil



## **Herzog Ingenieure AG**

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Internationale Forschungsgesellschaft Interpraevent, Klagenfurt  
Kanton Appenzell Innerrhoden, Landesbauamt  
Kraftwerke Oberhasli AG KWO, Innertkirchen  
Kraftwerke Zervreila AG, Rothenbrunnen / Vals  
Nordostschweizerische Kraftwerke AG NOK, Baden  
Oberingenieurkreis I, Thun  
Oberingenieurkreis II, Bern  
Oberingenieurkreis IV, Burgdorf  
Rätia Energie AG, Poschiavo (RE Power)  
Rhätische Bahn RhB  
Schweizerische Bundesbahnen SBB  
SN Energie AG, St. Gallen / Schwanden GL  
Stadt Altstätten SG  
Stadt Thun  
Schwellenkorporation Hasliberg  
Schwellenkorporation Meiringen  
Schwellenkorporation Hofstetten  
Schwellenkorporation Rüscheegg  
Schwellenkorporation Gsteig  
Schwellenkorporation Innertkirchen  
Schwellenkorporation Bödeli Süd  
Tiefbauamt Kanton Schwyz  
Tiefbauamt Graubünden  
Tiefbauamt St. Gallen  
Tiroler Wasserkraft AG TIWAG, Innsbruck  
Wasserbauverband unter Gürbe und Müsche, Belp  
Wasserbauverband Obere Gürbe, Wattenwil  
Wasserwirtschaftsamt Kt. Bern  
Wuhrkorporation Nidlaubach SZ