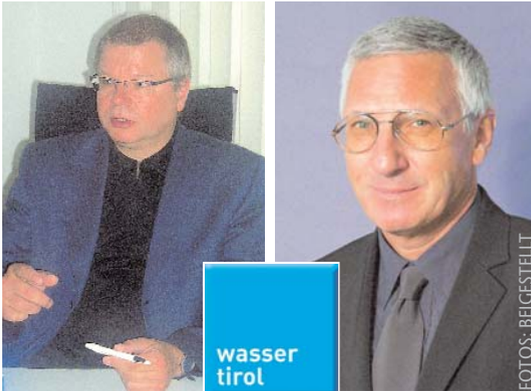


Wasser Tirol, Dienstleister mit tiefen Wurzeln

von CHRISTOF HAHN



Leiten die Wasser Tirol: Dr. Ernst Fleischhacker (Sprecher der Gesellschaft) und DI Siegfried Ploner

Wasser Tirol is run by Dr. Ernst Fleischhacker (company spokesman) and DI Siegfried Ploner

Um das Jahr 2000 trat auch in Österreich die Diskussion um sich ändernde wasserwirtschaftliche Rahmenbedingungen und die damit einhergehenden Vorstellungen des damaligen Umweltministers, Wilhelm Molterer, bezüglich einer künftigen nationalen Wasserwirtschaft in eine heiße Phase. In Tirol mündeten die Überlegungen 2002 in die Gründung der „Wasser Tirol-Wasserdienstleistungs GmbH“, einer gemeinsamen Tochter der Tiroler Wasserkraft AG/TIWAG (60 %) und der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG/IKB AG (40 %). Die seit September 2003 operative Wasser Tirol zählt mittlerweile zehn Mitarbeiter. Als Geschäftsführer agieren Ernst Fleischhacker, er ist auch Sprecher des Unternehmens, und Siegfried A. Ploner.

Das Unternehmen arbeitet projektbezogen, wobei sowohl Ausschreibungen von Behörden, Gemeinden, Wasser- und Abwasserverbänden als auch Aufträge aus Industrie und Gewerbe in Frage kommen. Unterstützt werden Bemühungen, die Wasser-Infrastruktur in Tiroler Hand zu behalten, den Abfluss von wasserwirtschaftlicher Wertschöpfung und

Kaufkraft ins Ausland zu verhindern und die wirtschaftliche und soziale Stabilität des Bundeslandes weiter auszubauen. Im Zuge dieser „ganzheitlichen Wasserbewirtschaftung“ gefördert werden soll aber auch der Umweltschutz.

Die Bündelung der Wasser-Kompetenz der beiden Muttergesellschaften bildete dafür zweifellos die Basis. Seither gelang mit dem Ausbau der von der TIWAG übernommenen Baustoffprüfstelle „Ötztal Bahnhof“ zu einem akkreditierten Umweltlabor für die chemisch-bakteriologische und physikalische Prüfung fester, flüssiger und gasförmiger Stoffe ein weiterer wichtiger Schritt beim Aufbau eines landesweiten Kompetenzzentrums. Sein Arbeitsprogramm umfasst die gesamte Kette der Wasserlogistik – von der Erforschung und Sicherung der Wasserressourcen bis hin zu den unterschiedlichen Formen der synergetischen Wasserbewirtschaftung. Das Angebot für die Kunden reicht von der Projektentwicklung und -abwicklung bis hin zur Bewirtschaftung von Anlagen. In diesem Zusammenhang zu nennen sind Arbeiten für das stark hochwassergeschädigte Kraftwerk Wiesberg der Donau Chemie AG, das Abwasserkraftwerk Seefeld/Tirol (wofür es 2005 einen NEPTUN-Wasserpreis gab!), das Wassererlebnis- und Kommunikationsprojekt Zammer Lochputz und weitere Aufgaben in der Trinkwasser- und Abwasserentsorgung. Wie das Projekt „Trinkwasserkraftwerk Schreyerbach“ (siehe nächste Seite) zeigt, wird Wasser Tirol auch von den Muttergesellschaften gerne zu Rate gezogen.

Wasser Tirol-Wasserdienstleistungs GmbH
Dr. Ernst Fleischhacker (GF)
DI Siegfried A. Ploner (GF)
Salurner Straße 6, A-6020 Innsbruck
E-Mail: siegfried.ploner@wassertirol.at
Internet: www.wassertirol.at

Wasser Tirol: Service Provider steeped in Tradition

Around the year 2000, as background conditions in water management were changing and the incumbent Environment Minister Wilhelm Molterer presented his views on a future national water management policy, water debates entered a critical phase also in Austria. In 2002, the province of Tyrol took concrete steps and founded Wasser Tirol-Wasserdienstleistungs GmbH, a joint subsidiary of Tiroler Wasserkraft AG/TIWAG (60 %) and Innsbrucker Kommunalbetriebe AG/IKB AG (40 %). Wasser Tirol started operation in September 2003 and meanwhile has ten employees. The business is headed by the two chief executives Ernst Fleischhacker (who also is company spokesman) and Siegfried A. Ploner.

The enterprise engages in project-based activities and competes for public-sector contracts awarded by local authorities and water/wastewater associations as well as for private-sector contracts from trade and industry. It supports initiatives to keep water infrastructure under regional control, prevent the drain of purchasing power and added value in water management to foreign countries and strengthen economic and social stability within the region. This integrated water management concept also seeks to foster ecological interests.

The stepping stone certainly was the two parent companies' decision to bundle their competences in water management. Since then, the material testing facility Ötztal Bahnhof taken over by TIWAG has been transformed into an accredited environmental laboratory for chemical, bacteriological and physical testing of solid, liquid and gaseous substances – another vital step towards setting up a regional competence centre. The work programme spans the entire water logistics chain, ranging from investigation and conservation of water resources to the various forms of synergetic water management. Customer services comprise project design and execution as well as plant management. Important project activities include the flood-ravaged Wiesberg power station run by Donau Chemie AG, the wastewater power station in Seefeld, Tyrol (NEPTUN 2005 award winner), the water adventure and communication project Zammer Lochputz as well as various other tasks related to drinking water supply and wastewater disposal. Wasser Tirol also assists its own parent companies with expert advice, as is well illustrated by the drinking water power station project at Schreyerbach (read next page).