

Qualitätsarbeit

Ein Artikel von **Administrator** | 17.01.2003 - 00:00

mit Wissen und Erfahrung



Qualitätsorientierte Teamarbeit gilt als Erfolgsgeheimnis im Forstbüro Gäbler (Bogner, Rothwangl, Gäbler v. r.) © Heidelbauer

Auf die Forsteinrichtung und -kartenerstellung, Gutachtertätigkeit sowie die Betreuung von Forstverwaltungen ist das Forstbüro **Gäbler**, Rettenegg, neben allen anderen forstlichen Beratungsleistungen besonders spezialisiert.

Bei den Aufträgen wird auf Qualität geachtet, die durch langjährige Erfahrung und aktuelles Fachwissen gewährleistet ist, so die beiden Zivilingenieur-Partner DI Rafaela **Rothwangl** und DI Christian **Gäbler**. Die Dienstleistungen werden von Kleinst- bis Großwaldbesitzern in Anspruch genommen. Sowohl im Inland (Steiermark, Kärnten, Burgenland, Ober- und Niederösterreich) als auch im Ausland (Osteuropa, Deutschland) ist das Consultingservice des Forstbüros gefragt. **Außengrenzen werden oft selbst vermessen.**

Für die Operatsanfertigung erfolgt meist eine bestandsweise Taxation, da dies vom Praktiker (Betriebsdienst) bevorzugt wird. Die jahrzehntelange Erfahrung von Gäbler als Wirtschaftsführer und Taxator garantieren den Kunden seriöse und genaue Daten. Zur Forstkartenerstellung werden die Außengrenzen oft selbst vermessen, wenn keine anderen brauchbaren Daten (Gauß-Krüger-Koordinaten) zur Verfügung stehen. Immer öfter übernimmt man Informationen aus den Katasterkarten. Zudem leisten Luftbilder bei der Bestandsausscheidung gute Dienste. „Aus diesen Gründen gehört unser Forstbüro zu einer der ersten Adressen in Forsteinrichtungsfragen in Österreich“, so Gäbler. **Digitales Kartenwerk mit 150.000 ha.** Für die EDV-mäßige Bearbeitung der Forstkarten wird Förster Ing. Richard **Bogner** beschäftigt. Neben der Bestandskarte werden auch vielfältige thematische Karten (Darstellung der Nutzungsarten) erstellt. Man kann alle gängigen Forstkarten-Programme bearbeiten und unterschiedlichste Kartendaten problemlos einlesen. So liegen bereits rund 150.000 ha Waldfläche Österreichs in digitaler und GIS-kompatibler Form vor. Das bringt bereits Synergieeffekte, weil viele neue Kunden an die aufgenommenen Betriebsgrenzen und Grenzkoordinaten in das neue Projekt übertragbar sind. Generell werden alle Forstkarten im österreichischen Koordinatensystem Gauß-Krüger oder aus diesem hergeleiteten (Bundesmeldenetz) erstellt. **Beratung in Steuerrecht.** In letzter Zeit fasste man, stark zunehmend, Privat- und Gerichtsgutachten ab und führte Waldbewertungen durch, so Rothwangl. Beratung bei der Einheitswertfeststellung und die Ermittlung von Waldwerten bei Erbschaftsangelegenheiten und Verkäufen sind wesentliche Inhalte von Privatgutachten. Forstlich-steuerrechtlichen Fragen sind das Spezialgebiet von Rothwangl, welche sich bereits in ihrer Diplomarbeit damit befasste. Kaufpreisaufgliederung (in einen steuerpflichtigen und steuerfreien Teil) bei Waldverkäufen sind häufige Geschäftsfälle des Ziviltechnikerbüros. **Fachliche Kooperationen wichtig.** Außerdem beschäftigen sich die Gerichtsgutachten mit verschiedensten Streitigkeiten in forstlichen Fragen über Holzqualität, Grundstücksgrenzen und in Strafprozessen meist mit Waldarbeitsunfällen. Das Forstbüro arbeitet interdisziplinär mit anderen Ziviltechnikern und Fachexperten (Biologen, Kulturtechnikern, Geodäten) zusammen. Wenn nötig werden Universitätsinstitute und Forschungsanstalten zu Rate gezogen, um sachlich fundierte Urteile abgeben zu können. **Voll- oder Spezialexservice möglich.** Vom Forstbüro Gäbler werden gegenwärtig 9 Forstverwaltungen mit Besitzgrößen von 150 bis 2000 ha betreut, so Gäbler und Rothwangl. Auf Wunsch können entweder die gesamten forstlichen Wirtschaftsaufgaben (Voll-Service) oder nur Teilarbeiten wie beispielsweise Nutzungs- oder Forststraßenplanungen übernommen werden. Derzeit werden insgesamt 6000 ha verwaltet, wobei 5 steirische Forstbetriebe ein Voll-Service beanspruchen. Zukünftig möchte man das Know-how und die Consultingdienstleistungen verstärkt in Osteuropa (Rumänien, Polen, Bulgarien) einbringen und weiter ausbauen.