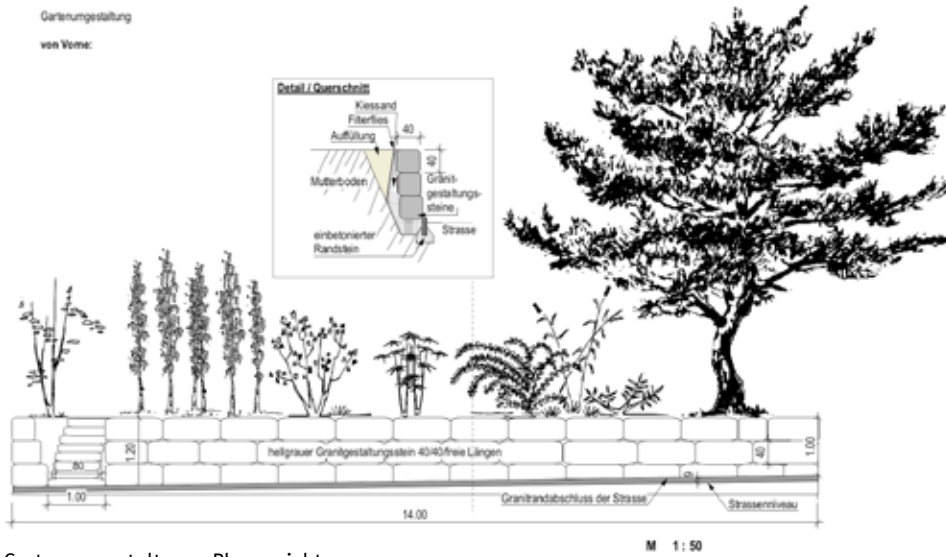




VECTORWORKS ANWENDERBERICHT

VECTORWORKS LANDSCHAFT IM EINSATZ BEI GARTEN WALTHER, BASEL



Gartenumgestaltung: Planansicht

CAD-EINSATZ IM KLEINBETRIEB

IN DER FIRMA GARTEN-WALTHER IN BASEL WERDEN GÄRTEN SEIT ÜBER ZWEI JAHREN MIT DER FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU ENTWICKELTEN CAD-SOFTWARE VECTORWORKS LANDSCHAFT GEPLANT. BETRIEB UND KUNDSCHAFT PROFITIEREN DAVON, AUCH WENN DANIEL WALTHERR NUR WENIG ZEIT AM COMPUTER VERBRINGT.

Daniel Walther gründete seinen Gartenbau-Betrieb 1989 in Basel. Da ihm schon immer Unabhängigkeit und zufriedene Kunden wichtiger waren als Businesspläne, blickte er und seine drei Angestellte heute auf eine Zeit des langsamen, aber sicheren Wachstums zurück. In den 90er Jahren hatte Daniel Walther die Idee, seinen Abonnements-Kunden erst im Dezember die Rechnung für die im ganzen Jahr geleistete Arbeit zu stellen. „Es ist besser, wenn die Kundschaft die gesamte erbrachte Leistung beurteilt statt jedes einzelnen Besuchs.“, erklärt Daniel Walther. Sein Betrieb profitiert dadurch von weniger administrativem Aufwand, Flexibilität bei der Planung der Arbeit und mehr Freiraum. Heute erzielt der Basler Gartenbauer einen guten Teil seines Umsatzes mit den Abonnements-Kunden, deren Vertrauen er sich über die Jahre durch Zuverlässigkeit und viel Verständnis für ihre Anliegen verdient hat. Auf ein bestimmtes Gebiet spezialisiert hat sich Daniel Walther nicht: „Ich mache alles, was ich mir zutraue.“



Gartenumgestaltung: nach der Umsetzung

CAD

Seit 2004 entwirft und zeichnet Daniel Walther seine Pläne mit der CAD-Software VectorWorks Landschaft. Ein Computer steht schon seit zehn Jahren im Büro. Dieser verringerte in erster Linie den Aufwand für Korrespondenz, Kostenvorschläge und Devisierung.

Eine solche Effizienzsteigerung versprach sich Daniel Walther auch, als er auf den Einsatz von CAD im Garten- und Landschaftsbau aufmerksam wurde: Mehr Zeit für das Wichtigste, die Kunden.

Obwohl er eine gewisse Einschränkung der eigenen Kreativität durch die einheitlichen Vorgaben der Software befürchtete, war er früh von der Effektivität einer CAD-Software überzeugt. Die Entscheidung zugunsten von VectorWorks fiel nicht zuletzt aufgrund des günstigen Preises.

„Der Einsatz von CAD hat sich bewährt und die Entscheidung für VectorWorks hat sich als richtig erwiesen, denn CAD-Pläne haben viele Vorteile.“

VORTEILE DURCH VECTORWORKS

Die Erfahrung zeigt, dass Handzeichnungen bei den Kunden nicht mehr gut ankommen – sie wirken auf eine verwöhnte Kundschaft von heute einfach zu handgestrickt. Ein im CAD VectorWorks angefertigter farbiger, übersichtlicher Plan dagegen kommt nicht nur viel professioneller und seriöser daher. Er ist auch für Leute, die nicht aus planerischen Berufen stammen, besser verständlich. Eine ansprechende, saubere CAD-Zeichnung eines Gartens gibt nicht selten den Ausschlag, ob der Kunde sich für die Vergabe des Auftrags entscheidet und wie viel er dafür ausgeben will. Änderungswünsche und Korrekturen sind im CAD im Handumdrehen umgesetzt, und Planvarianten können sogar mit dem Kunden durchgespielt werden.

„Nach der Ausführung dient ein CAD-Plan immer noch als Gedächtnisstütze für die getroffenen Vereinbarungen. So können Meinungsverschiedenheiten beigelegt werden, bevor sie zu Konflikten werden.“

Praktisch ist auch, dass ein CAD-Plan beliebig oft in Form einer PDF-Datei verschickt werden kann.

EFFIZIENT

Viel Zeit hatte Daniel Walther nicht zur Verfügung, um sich ins computergestützte Zeichnen einzuarbeiten. Er fertigt vergleichsweise selten grosse Pläne in VectorWorks, manchmal benutzt er das CAD wochenlang nicht. Dennoch sorgt die einfache Bedienung dafür, dass er effizient und zügig planen kann. Daher wird auch mal ein Detail im CAD und nicht mehr von Hand gezeichnet, wie z. B. der Verlauf einer Treppe, um sicherzustellen, dass bei der Ausführung keine Fehler passieren. Der einzige Nachteil beim Zeichnen mit CAD besteht in den Augen des Basler Gartenbauers darin, dass es immer noch Zeit in Anspruch nimmt.



DER MASSSTAB

Besonders angenehm findet Daniel Walther, dass man in VectorWorks sozusagen auf einem weissen Blatt arbeitet und dennoch immer automatisch korrekt maßstäblich zeichnet. In diesem Zusammenhang steht neben Effizienz und Qualität ein dritter Vorzug von VectorWorks: Es sorgt im positiven Sinn dafür, dass beim Entwerfen die Kubik- und Quadratmeter und natürlich die Kosten nicht vergessen werden.

„Die Auseinandersetzung während des Entwerfens im CAD hilft mir dabei, die inneren Bilder genauer nach der Wirklichkeit zu entwickeln. Beim freien Handzeichnen täuscht man sich häufiger in den realen Gegebenheiten.“

Kontakt:

Daniel Walther, Garten-Walther, CH-4054 Basel

Weitere Informationen erhalten Sie bei ComputerWorks.

ComputerWorks GmbH

Schwarzwaldstraße 67 • 79539 Lörrach • Fon 0 76 21 / 40 18 0

Fax 0 76 21 / 40 18 18 • info@computerworks.de

www.computerworks.de



ComputerWorks

Florenz-Strasse 1e • CH-4023 Basel • Fon 061 337 30 00

Fax 061 337 30 01 • info@computerworks.ch

www.computerworks.ch