Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 116 (1998)

Heft: 51/52

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Stellenangebote

BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns im Baudepartement

für heutige und kommende Generationen: für unseren Lebens- und Wirtschaftsraum, für leistungsfähige Verbindungen sowohl im öffentlichen wie im Individualverkehr. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die **Abteilung Tiefbau** ist verantwortlich für das National- und Kantonsstrassennetz von mehr als 1200 km. Die Unterabteilung **Brücken- und Tunnelbau** betreut Bau und Werterhalt der Kunstbauten. Damit die täglich bis 100 000 und mehr Autofahrerinnen und Autofahrer auch weiterhin sicher durch den Bareggtunnel fahren können, bringen wir ihn sicherheitstechnisch auf den neusten Stand – mit Ihnen als

Bauingenieurin/Bauingenieur ETH (evtl. HTL).

Dieses und andere Projekte leiten Sie in den verschiedenen Phasen weitgehend selbständig. Zu den Aufgaben gehören die Projektadministration und die umfassende Koordination der beteiligten Firmen sowie internen und externen Stellen. Sie betreuen Bau und Werterhalt (Zustandserfassung, Instandsetzung), aber auch Aspekte der betriebstechnischen Ausrüstung.

Für diese vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit benötigen Sie nebst einer guten Grundausbildung Erfahrung in Tunnelbau und/oder Tief- und Brückenbau. Bereitschaft zu interdisziplinärer Teamarbeit, Kontaktfreudigkeit, Verhandlungsgeschick und Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck gehören ebenfalls zum Anforderungsprofil für diese Stelle.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 24. Dezember 1998 an Monika Muggli, Personalchefin, Baudepartement des Kantons Aargau, Buchenhof, 5001 Aarau. Für Auskünfte steht Ihnen Erwin Beusch, Chef der Unterabteilung Brücken- und Tunnelbau, Telefon 062/835 36 01, gerne zur Verfügung.

Fortsetzung der Stellenangebote von Seite 26



NEMETSCHEK FIDES & PARTNER AG

Informationstechnologie und Consulting für Planen Bauen Nutzen

Wir haben unsere hochgesteckten Ziele im Jahre 1998 erreicht. Da wir uns weiteres Wachstum vorgenommen und viele neue Produkte ins Angebot genommen haben, suchen wir zusätzliche Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter, welche sich durch die grossen Herausforderungen angesprochen fühlen:

Projektleiter für Electronic Document Management

Projektleiter für Facility Management Verkaufsingenieure für Bauingenieur und Architektur CAD

Verkaufsassistenten für CAD Verkaufsassistent für Electronic Document Management Verkaufsassistent für Facility Management

Techniker für Wallisellen und Biel

Zusätzlich suchen wir in Teilzeit (z.B. Studenten)

Informatiker für Customizing und Consulting Education Manager

(Detaillierte Angaben zu den ausgeschriebenen Stellen finden Sie im Internet unter unserer Adresse www.nfp.ch)

Die Nemetschek FIDES & Partner AG ist Marktführer für Informatiklösungen und Consulting im Bauwesen. Unsere Produkte (z.B. ALLPLOT und ALLPLAN) sind seit Jahren Synonym für Innovation, Benützerfreundlichkeit und Produktivität.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unser Herr F. Stutz beantwortet gerne allenfalls noch offene Fragen und steht Ihnen auch für ein unverbindliches Gespräch zur Verfügung. Rufen Sie einfach an.

Nemetschek FIDES & Partner AG Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen Telefon 01/839 76 03, oder fstutz@nfp.ch

Mit ausgereifter CAD-Technik dabei sein

Basler & Hofmann ist ein erfolgreiches, diversifiziertes Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Zürich.
In unserem Geschäftshaus in Esslingen bearbeiten wir Grossprojekte wie die Doppelspur Zürich-Thalwil, AlpTransit,
Airport 2000 Zürich und die Umfahrung Flims.
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren

Bauzeichner CAD-Operator

vorzugsweise mit Erfahrung auf Intergraph-Microstation, InRail/InRoads. Wir bieten eine vielseitige Tätigkeit, ein kollegiales, teamorientiertes Arbeitsumfeld und moderne, leistungsfähige Intergraph CAD-Arbeitsplätze.

Auf die schriftliche Bewerbung von interessierten Damen und Herren freuen wir uns.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Bachweg 1 • 8133 Esslingen • http://www.bhz.ch

ERNI + LEHMANN

Ing. ETH dipl. Ing. ETH/SIA



Wir sind eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung mit Filialen an vier Standorten. Für unser Büro in Hergiswil suchen wir eine/n jüngere/n, motivierte/n und vielseitige/n

dipl. Bauingenieur/in ETH

Ihre Aufgaben:

Projektierung und Bauleitung von Verkehrsanlagen und Wasserbau. Statische Berechnungen im konstruktiven Ingenieurbau. Anleitung unserer Zeichner.

- gute Fachkenntnisse
- zirka 5 Jahre Berufserfahrung als Bauleiter resp. Proiektingenieur
- engagierte Mitarbeit, Teamfähigkeit und Flexibilität

Wir bieten:

- verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit
- gutes Betriebsklima
- moderne Arbeitshilfen EDV/CAD

Stellenantritt:

nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Herr R. Erni, Telefon 041/632 50 30, Fax 041/632 50 32.

CES BAUINGENIEUR AG, ERNI + LEHMANN Seestrasse 94, Postfach, 6052 Hergiswil



GEOS INGENIEURS CONSEILS SA

GENIE CIVIL GEOTECHNIQUE HYDRAULIQUE 7, ROUTE DE DRIZE CH-1227 CAROUGE-GENEVE TEL. (22) 309 30 60 – FAX (22) 309 30 70

Wir suchen für sofortigen Eintritt oder nach Vereinbarung einen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung in der Projektbearbeitung und als Bauleiter in den Bereichen Tiefbau, Tunnelbau und Untertagbau.

benötigen entsprechend fundierte Kenntnisse im Tiefbau und speziell im Grundbau. Sie sind eine führungsstarke Persönlichkeit mit Initiative und arbeiten gerne selbständig.

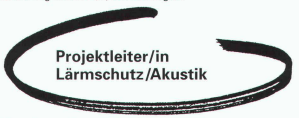
Sie sprechen fliessend französisch und bringen gute Kenntnisse im Umgang mit EDV-Hilfsmitteln mit. Sie fühlen sich wohl. in einem ISO-9001-zertifizierten Umfeld zu arbeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie, Ihre Bewerbung an Dr. René Marche mit dem Vermerk «persönlich» zu senden.



Bauingenieure, Planer, Geometer / Ingenieurunternehmen für Wasserbau, Umwelt, Verkehr, Tragkonstruktionen, Bauverwaltung, Planung, Vermessung

Zur Ergänzung unseres Teams des Geschäftsbereiches Planung und Infrastruktur, insbesondere für die selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Lärm- und Schallschutz, evtl. UVB suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung initiative/n, selbständige/n



Sie verfügen über

- ein abgeschlossenes Hochschul- oder HTL-Studium in den Fachrichtungen Ingenieurwesen, Architektur, Planung oder Naturwissenschaften
- Gute Kenntnisse im Lärmschutz und in Bauakustik. Erfahrung im Bereich UVB von Vorteil
- einige Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung im Projektmanagement hohe Flexibilität und Teamfähigkeit
- selbständiges, systematisches und zielorientiertes Arbei-
- sicheres Auftreten und Verhandeln mit Behörden, Architekten, Unternehmern und privaten Bauherren

Wir bieten Ihnen

- eine abwechslungsreiche, interdisziplinäre Tätigkeit, bei der Sie Ihre guten Kenntnisse in der Leitung und Bearbeitung von Projekten umsetzen können
- kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen und vielseitigen Mitarbeitern
- gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten Übernahme von Projektverantwortung als Projekt- oder Teilprojektleiter von anspruchsvollen Aufgaben
- modernste technische Hilfsmittel

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unteregnederlassingen in Andre isau wintertur Samen isau wintertur lagen. Für mündliche Auskünfte steht Ihnen unser Geschäftsbereichsleiter Herr Hansjörg Fehr oder das Bereichssekretariat Planung + Infrastruktur gerne zur Verfügung.

Ernst Winkler + Partner AG Rikonerstrasse 4 8307 Effretikon 052/354 21 11

Erfolgreich im Stellenmarkt –

Ein Inserat im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

http://www.sia.ch Ausschreibungen

immer aktuell

Stellenangebote



BÖHRINGER AG

Ingenieure und Planer

Bachstrasse 2, 4104 Oberwil, Tel. 061 406 13 13



Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

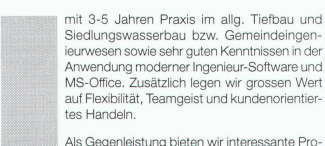
Unsere Dienstleistungen in den Bereichen allg. Tiefbau, Gemeindeingenieurwesen, Abwasserreinigung, Siedlungsentwässerung (GEP), Informations-Systeme und Vermessung sind anerkannt. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Projektleiter Tiefbau / Siedlungswasserbau



der in der Lage ist, nach entsprechender Einarbeitung mittlere bis grössere Projekte selbständig zu übernehmen und erfolgreich abzuwickeln. Wir wenden uns dabei an

DIPL. BAUINGENIEURE



Als Gegenleistung bieten wir interessante Projekte, Entwicklungsmöglichkeiten und der Stelle entsprechende Gegenleistungen. Markus Manz (Tel. 061 / 406 13 13) erteilt gerne Erstauskünfte. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Stellengesuche

dipl. architektin eth

sucht voll- oder teilzeitstelle in einem architekturbüro

- sehr gute kenntnisse in 2d- & 3d-anwendungen mit autocad r14
 schnelle auffassungsgabe und rasche einarbeitung in andere cad-programme
 pc support-ausbildung
- sinn für formengefühl und ästhetik

ich freue mich auf Ihre anfrage unter chiffre SIA 48875 an senger media ag, post-

Dipl. Architekt (I), 37 Jahre,

Nachdiplomstudium in Produktgestaltung und Innenarchitektur; diverse Weiterbildungskurse und mit mehrjähriger Berufserfahrungen im Inund Ausland. Sehr gute EDV-Kenntnisse (Archicad, Autocad, 3D Studio-Visualisierungsprogramm, Corel Draw) mit eigener Infrastruktur, sucht neue Herausforderungen.

Telefon/Fax 01/810 83 36

Jung, initiativ und erfahren in Planung, Entwurf, Ausführung

Freischaffender Architekt dipl. ETH/SIA

bearbeitet für Sie Teil- oder Vollaufträge. Ganze Deutschschweiz. Mini-CAD, Excel, QuarkXPress u.a. (Mac).

Anfragen bitte unter Chiffre SIA 48857 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Tiefbauzeichnerin mit Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau sucht neue Herausforderung. Kenntnisse der CAD-Programme AutoCAD (LT), Allpot / Allplan (V10) sind vorhanden. Suche Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Eisenbeton und Strassenbau. Arbeitsraum Kanton Zug / Luzern / Schwyz und Uri. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ihr Angebot erreicht mich unter Chiffre SIA 48856 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekt HTL

28, d/e/f/i mit ausgezeichneten beruflichen Referenzen. Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung, Projekt- und Bauleitung sowie guten Autocad-Kenntnissen sucht neue abwechslungsreiche, interessante und eigenverantwortliche Stelle.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 40392 an Senger Media AG, Postfach, 8032

Diverses

GEMEINDE LEUK

Ideenwettbewerb Sustenstrasse

Susten ist ein typisches Strassendorf in der Rhonetalebene, auf Gemeindegebiet von Leuk. Ein eigentliches Zentrum ist auf den ersten Blick nicht auszumachen. Dennoch ist offensichtlich, dass die ehemalige Kantonsstrasse – die heutige Sustenstrasse – das kommerzielle Zentrum der über 2000 Einwohner, welche sich in Susten und Umgebung befinden, darstellt.

Die Gestaltung der Sustenstrasse wirkt heute zufällig; es sind keine klaren Ordnungsprinzipien ablesbar. Obwohl alle wesentlichen Nutzungen vorhanden sind, fühlt man sich von dieser Strasse nicht angezogen. Selbst die Bewohner von Susten erleben diesen Bereich nicht wirklich als Ortskern. Es entsteht kaum das Gefühl der Identifikation; durch die mangelhafte Gestaltung des öffentlichen Raumes weist er zudem eine geringe Erlebnisdichte auf.

Der Gemeinderat von Leuk hat nun beschlossen, für die Neugestaltung der Sustenstrasse einen Ideenwettbewerb durchzuführen, mit dem Ziel, die Funktion des Ortskerns zu stärken und das äussere Erscheinungsbild aufzuwerten.

Der Ideenwettbewerb soll gestalterisch und funktionell geeignete Vorschläge für die verschiedenen Bedürfnisse aufzeigen.

- Neugestaltung der Sustenstrasse;
 zweckmässige Verkehrsorganisation;
 attraktives, funktionstüchtiges, charakterisches Dorfzentrum/-platz:
- Sicherheit und Wohnlichkeit für die Anwohner und Benut-

Interessierte Fachleute aus den Bereichen Architektur/Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumplanung können zusammen mit einem Verkehrsingenieur einen Antrag für die Teilnahme am Ideenwettbewerb einreichen. Für die gestellte Aufgabe ist die Teambildung aus Gestaltungsfachleuten und Verkehrsingenieuren zwingend.

Der Veranstalter lädt alle Interessierten ein, die Unterlagen für die Präqualifikation beim Wettbewerbssekretariat schrift-

Die Bewerbung soll max. zwei A3-Seiten umfassen, in der Teamzusammensetzung mit den einzelnen Fachleuten kurz vorgestellt und Referenzprojekte mit ähnlicher Aufgabenstellung dargestellt werden sowie ein kurzer Beschrieb zur Vorgehensweise.

Aus den eingegangenen Bewerbungen werden 3 Teams aus-

Die Bewerbungen sind bis spätestens am 30. Januar 1999 (Poststempel) zu richten an: Wettbewerbssekretariat: Ideenwettbewerb Sustenstrasse, c/o Gemeindeverwaltung Leuk, Schlosspark, 3953 Leuk-Stadt.

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

世界知识产权组织

ORGANIZACION MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

المنظمة العالمة للملكية الفكرية

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

CONCOURS INTERNATIONAL D'ARCHITECTURE

L'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), en qualité de maître de l'ouvrage, organise un concours de projets pour l'extension de son siège administratif à Genève. Les projets comprendront les éléments suivants:

- 1. Un bâtiment à usage de bureaux offrant au moins 500 places de travail, plusieurs petites salles de réunion, un garage souterrain pour environ 300 véhicules, une cafétéria de 300 places, des locaux de service et une liaison au bâtiment principal de l'OMPI.
- 2. Une salle de conférence d'environ 600 places pour les délégués et équipée d'installations modernes d'interprétation en six langues, de moyens informatiques et audiovisuels; cette salle devrait être située à proximité immédiate des lieux de conférence et de réunions de l'OMPI.
- 3. Agrandissement et restructuration des étages inférieurs du bâtiment principal de l'OMPI, notamment pour le garage des délégués et visiteurs, en relation avec les projets du bâtiment et de la salle de conférence.

L'objectif du concours est de choisir le ou les projets qui apporteront la meilleure réponse architecturale, fonctionnelle et économique dans le cadre d'un plan localisé de quartier approuvé le 26 juillet 1995.

Le ou les lauréats se verront confier le mandat d'étude pour la réalisation du projet relatif aux éléments concernés, qui pourrait être exécuté en entreprise générale.

Conditions d'inscription: Sont admis à s'inscrire tous les bureaux d'architecture en activité depuis le 1er janvier 1995.

Délai d'inscription: Les demandes d'inscription doivent parvenir par messagerie électronique, par télécopieur ou par courrier postal, au plus tard le 26 février 1999 à Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) à l'attention de Monsieur F. Gurry, Conseiller juridique, Bureau des Affaires juridiques et structurelles, CONCOURS D'ARCHITECTURE, Chemin des Colombettes 34, 1211 Genève 20, Suisse, Télécopieur: (41) (22) 733 31 68, Messagerie électronique: francis.gurry@wipo.int

Les intéressés indiqueront leurs coordonnées: NOM, ADRESSE, messagerie électronique, télécopieur, téléphone

Document d'orientation: L'OMPI fera parvenir gratuitement un document d'orientation à tous les bureaux dont les inscriptions seront conformes, au plus tard le 15 mars 1999.

Procédure de préqualification: Les dossiers de préqualification des intéressés devront parvenir à l'OMPI (même adresse que ci-dessus) au plus tard le 15 mai 1999, accompagnées du paiement (ou de la preuve de paiement) des frais d'inscription à savoir de 300 francs suisses ou 225 dollars des Etats-Unis d'Amérique.

Les candidats répondant le mieux aux critères de préqualification requis seront admis à participer au concours et recevront une invitation de l'OMPI à présenter leurs projets.

Le 30 octobre 1998

INTERESSANTE NACHFOLGEREGELUNG mit BETEILIGUNG und/oder ÜBERNAHME

Unser Auftraggeber ist ein anerkannter Fachmann für **Asphaltbauweisen im Strassen- und Brückenbau** sowie auf dem Gebiet des Qualitätsmanagements im Belagsbau.

Im Zuge einer weitsichtig geplanten Nachfolgeregelung innert 1 bis 3 Jahren offeriert der Inhaber dieser nicht ortsgebundenen erfolgreichen Einzelfirma eine Beteiligung und/oder eine Übernahme sowie die Einarbeitung und den Knowhow-Transfer in ein attraktives Spezialgebiet mit Entwicklungspotential.

Um eine gründliche Einführung sicherzustellen, suchen wir bereits jetzt Kontakt zu Ingenieurbüros, die in der Projektierung von Strassen- und Tiefbauten sowie in der Bauleitung tätig sind und ihren Wirkungsbereich in Richtung **Bauberatung** zu erweitern gedenken, ebenso zu Baufachleuten mit Ingenieurausbildung und Erfahrung im Strassen- und Belagsbau.

Bitte Herrn Werner Müller verlangen.



AURA AG Wirtschafts- und Personalberatung CH-8008 ZÜRICH, MÜHLEBACHSTR. 28, TEL. 01/262 20 61



EINWOHNERGEMEINDE AESCH BL IDEENWETTBEWERB GEBIET «HAUPTSTRASSE NORD»

Die Einwohnergemeinde Aesch BL schreibt einen Ideenwettbewerb für die Erlangung von Entwürfen für eine städtebauliche Gesamtplanung mit entsprechender Aussenraumgestaltung aus. Aufgrund der eingehenden Bewerbungen wird das Preisgericht 12 Büros auswählen, die zur Teilnahme am Ideenwettbewerb eingeladen werden. Bewerben können sich Architektinnen und Architekten, die Ihr Büro im Kanton Basel-Landschaft, Kanton Basel-Stadt und im Amtsbezirk Dorneck / Thierstein SO haben. Die Anmeldeformulare sind bei der Gemeindeverwaltung, Bauabteilung, Hauptstrasse 29, 4147 Aesch, abzuholen oder unter Telefon 061/756 77 51 / 061/756 77 54 zu bestellen. Das Anmeldeformular und die Bewerbung, max. 3 A4-Seiten, sind bis Freitag, 15. Januar 1999, an die Gemeindeverwaltung Aesch, Bauabteilung, Hauptstrasse 29, 4147 Aesch, einzureichen. Der Wettbewerb beginnt am Montag, 8. März 1998, und die Arbeiten sind bis am Montag, 31. Mai 1999, abzuliefern. Die Preissumme beträgt insgesamt Fr. 90 000.-. Jedes vollständig abgegebene Projekt erhält eine feste Entschädigung von Fr. 3000.-. Zusätzlich steht dem Preisgericht eine Summe von Fr. 54 000.- für die Vergabe von 3 bis 5 Preisen und allfällige Ankäufe zur Verfügung. Für den Bezug der Unterlagen samt Modellgrundlage muss ein Depotgeld von Fr. 500.- hinterlegt werden.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innerhalb von 10 Tagen, von der Veröffentlichung an gerechnet, beim Regierungsrat des Kantons Basel-Landschaft, Regierungsgebäude, Rathausstrasse 2, 4410 Liestal, Rekurs eingereicht werden. Die Rekursschrift ist im Doppel einzureichen und muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Ausschreibung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit als möglich beizulegen.

Gemeinderat Aesch

Überarbeitung des kantonalen Richtplans Graubünden

Ausschreibung nach WTO-Übereinkommen

Auftraggeber:

Auftrag:

Amt für Raumplanung GR, Grabenstrasse 1,

7001 Chur

Verfahrensart: offenes Verfahren gemäss Art. 7 des Submissionsgesetzes des Kantons Graubünden

Der kantonale Richtplan ist gesamthaft zu überarbeiten. Folgende Themenbereiche werden

unterschieden:

Landschaft/Tourismus Siedlung/Ausstattung

- Verkehr

- Ver- und Entsorgung und übrige Raumnut-

zungen Der Auftragnehmer leistet die Sachbearbeitung mit den Arbeiten:

Grundlagen ergänzen

 Richtplan in Text und Karte im Entwurf ausarbeiten

nötige Erläuterungen für das Verständnis des Richtplans verfassen

Ergebnis des Auftrages ist der Richtplan in Karte und Text auf Stufe Entwurf sowie die da-

zugehörigen Erläuterungen Die Offertstellung erfolgt pro Themenbereich. Die Ausweisung einer Kostenreduktion im Falle

der Bearbeitung von mehr als einem Themenbereich ist zulässig.

zulässig Deutsch

Bietergemeinschaften: Sprache des Verfahrens und Auftrages: Rahmenbedingungen/ Anforderungen:

Offerteingaben:

– Die Projektleitung liegt beim Amt für Raumplanung GR

- Die Projektorganisation und der Terminplan

sind vorgegeben.

- Das Projekt wird prozessorientiert abgewickelt, d.h., es ist ein iterativer Prozess mit Wechselwirkungen, bei dem neue Aufgabenstellungen entstehen können. – Der Richtplan soll dem Leitfaden für die Richt-

planung des Bundes nach Art. 8 RPV ent-sprechen (März 1997) und die Bündner Ver-

hältnisse berücksichtigen. – Der Richtplan wird mit einem Informatikprojekt unterstützt. Es handelt sich um ein integriertes GIS-Projekt mit einem Geometrieteil und einem Datenbankteil (Vernetzung von Karte und Text). Die graphischen Daten sind in einem Arc Info-Format (z.B. Export) abzuliefern. Der Richtplantext ist mit MS Word zu erfassen. Der Datenbankinhalt (Verknüpfungen und Attribute) ist als strukturiertes Textfile abzugeben. Die genauen Strukturen und Formatangaben werden bei Auftragsbeginn bekanntgegeben.

Voraussichtliche Ausführ-

Februar 1999 bis November 1999, erste Ent-

rungs- und Liefertermine: würfe bis Ende Juni 1999. Orientierungsveranstaltung: Am 7. Januar 1999, 16.00 Uhr, findet eine obligatorische Orientierungsveranstaltung im Grossratsgebäude, Masanserstr. 3, 7000 Chur, statt. Eine Voranmeldung bis 5.1.99 ist er-wünscht (Tel. 081/257 23 23). An der Orientierungsveranstaltung wird über das Projekt informiert, und es werden die Offertunterlagen abgegeben. Die Teilnahme an der Orientierungsveranstaltung ist Pflicht für die Teilnahme

an der Offertstellung. «Richtplan Graubünden 2000»

Stichwort Anschrift: Eingabeadresse:

Amt für Raumplanung GR, Grabenstrasse 1,

7001 Chur

26. Januar 1999 (Datum Poststempel, A-Post) Angebote ohne Stempel einer schweizerischen Poststelle oder ohne A-Post-Zustellung oder mit unvollständig ausgefüllten oder abgeänderten Formularen oder ohne den verlangten Vermerk auf dem Couvert sind ungültig.

Anforderungen/Garantien:

Die Angebote gelten unter Vorbehalt der Erteilung des Projektauftrages durch die Regierung. 6 Monate

Verbindlichkeit der

Eingabefrist:

Auflage von vorhandenen Arbeiten:

Bereits vorhandene Grundlagen und bearbeitete Sachbereiche/Entwürfe liegen vom 4.1.99 bis 26.1.1999 im Amt für Raumplanung GR zur Einsichtnahme auf. Die Einsichtnahme ist unter Voranmeldung während der Bürozeiten mög-

Öffnung der Angebote:

2. Februar 1999, 16.00 Uhr, Sitzungszimmer

Auskunftsstelle:

Chur,

Amt für Raumplanung GR, Grabenstrasse 1, 7001 Chur, Richard Atzmüller, Tel. 081/257 23 37

Amt für Raumplanung Graubünden: Cla Semadeni



Departement Bau

Submission (Selektives Verfahren)

Ausschreibende Stelle: Stadt Winterthur, vertreten durch den Be-

Objekt: Bahnhofplatz

Stadthausstrasse – Museumstrasse Instandstellung und Gestaltung

Leistungen: - Parallelprojektierung in folgenden zwei Schritten:

 Phase, Auswahlverfahren
 Phase, Parallelprojektierung - Ausarbeiten der Baukreditvorlage

- Ausarbeiten des Detailprojektes und Bauleitung

Termine:

Einladung der Teams Start der Parallelprojektierung 22.2.1999 12.5.1999 Abgabe der Arbeiten Ende Juni 1999 Entscheid über Ausarbeitung

Kreditvorlage Abgabe der Kreditvorlage Kreditantrag

Ende August 1999

Besondere Anforderungen

Gestützt auf die vorhandenen verkehrstechnischen Unterlagen ist ein Projekt für die Anordnung der Busse, Taxis, Velos usw. mit Haltestellen-Infrastruktur und Platzgestaltung auszuarbeiten. Die Teams müssen die Bereiche Architektur, Stadtgestaltung und Ingenieurwesen abdecken und die Einhaltung der Termine gewährlei-

Es werden nur Bewerberinnen/Bewerber zum Ausschreibungsverfahren zugelassen, die zusammen mit ihrem Antrag zur Teilnahme am Wettbewerb aufgrund eines ausgefüllten Fragebogens die geforderte Eignung nachweisen. Der Fragebogen kann bei der Stadt Winterthur, Departement Bau, Tiefbau, Neumarkt 1, 8402 Winterthur, bezogen werden. Telefon 052/267 54 72, Fax 052/267 62 86. Die Bewerbungen (Teilnahmegesuche) sind bis zum 15. Januar 1999 (Eingang bei der ausschreibenden Stelle: Datum des Poststempels ist nicht massgebend!) an das Departement Bau, Tiefbau, Neumarkt 1, 8402 Winterthur, einzureichen.

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT-Übereinkom-

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten; die angefochtene Verfügung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.

Freitag, 11. Dezember 1998

Departement Bau, Tiefbau

Neuerscheinung sia CD Norm V3/1998

10 000 Seiten Normenwerk auf CD ROM

- Neu mit allen aktuellen Merkblättern und zwölf neuen Normen.
- · Sekundenschneller Zugriff auf das Normenwerk über SIA-Nummern oder Suchbegriffe.
- · Ausdruck von einzelnen Seiten, Kopieren von ausgewählten Texten und Grafiken.
- Die CD läuft auf Windows und Macintosh.

Fordern Sie Unterlagen an bei: SIA, c/o Schwabe + Co AG Telefon 061/467 85 74 Telefax 061/467 85 76

Die Oberstufenschulpflege Wald ZH lädt ein zur Teilnahme an einem

Dreistufigen Architekturwettbewerb für eine Schulsporthalle der Oberstufe an der Elbastrasse in Wald

Auftraggeber:

Oberstufenschulgemeinde Wald ZH

Verfahrensart:

1. Stufe:

Selektives Verfahren

2. Stufe:

anonymer Projektwettbewerb mit 10 Teilnehmern, gestützt auf die SIA-Ordnung

142, Ausgabe 1998

3. Stufe

nicht anonymer Gesamtleistungswett-bewerb (2 evtl. 3 Offerten), mit anschliessendem Totalunternehmervertrag

Gegenstand und Umfang des Auftrages:

Am Dorfeingang von Wald schental her kommend – ist eine städte-baulich überzeugende Lösung für die Bebauung beidseits der Strasse aufzuzeigen (Situation und Modell). Der Planungsperimeter umfasst die Grundstücke Kat.-Nr. 6119 (Neubau Sporthalle, mit Erhaltung des Gebäudes Vers.-Nr. 1565) und Kat.-Nr. 6066 (Bebau-ung/Parkierung). Für den Sporthallen-neubau mit Grösse 45×27×7 m und Nebenräumen wird der Gesamtleistungswettbewerb der 2. und 3. Stufe durchgeführt.

Eingabe:

1. Stufe:

Schriftliches Vorstellen nungsteams mit Anzahl Mitarbeiter, kleine Dokumentation mit Referenzobjekten, max. zwei A3-Seiten.

2. Stufe:

Wettbewerbsobjekt 1:200 mit Modell 1:500, erforderliche Flächen-/Volumenund Kostenberechnungen sowie Erläuterungen. Die Gesamtsumme für total 4 bis 6 Preise und Ankäufe beträgt

Fr. 45 000.

Fr. 45 000.-. Gesamtleistungsofferte als Grund-lage für Totalunternehmervertrag 3. Stufe: Kostengarantie, Entschädigung

Fr. 20 000 .- / Offerte

Termine:

Ausschreibung

11. Dezember 1998 Eingabe der Bewerbungen bis 15. Januar 1999 22. Januar 1999

2. Stufe:

1. Stufe:

Selektion Einladung, Wettbewerbsunterlagen

1. Februar 1999

Standortbesichtigung Erläuterungen zur Historik

Plan- und

Modellabgabe 2. Febr. 1999 (14.00 Uhr) Fragenstellung bis 1. März 1999 Fragenbeantwortung 5. März 1999 Eingabe der Projekte bis 30. April 1999 Jurierung 20./21. Mai 1999

3. Stufe:

Versand Offertgrundlagen: Anfang Juni 1999 Fragenstellung Ende Juni 1999 Anfang Juli 1999 bis 20. Aug. 1999 27. August 1999 Fragenbeantwortung Eingabe der Offerten Jurierung Ausstellung 4. bis 14. Oktober 1999

Sprache des Vergabeverfahrens:

deutsch Ausführungstermin: 2000/2001

Wirtschaftliche/technische Anforderung sowie finanzielle Garantien:

Erwartet wird eine kostengünstige, den anerkannten Regeln der Baukunde ent-

sprechende und betriebsoptimale Sporthallenanlage. Die Anlagekosten der ersten Etappe mit Land sind ein entscheidender Faktor für den Zuschlag; hiefür wird in der 3. Wettbewerbsstufe im Rahmen eines Totalunternehmervertrages eine Kostengarantie verlangt.

Bezugsquelle und Preis der Unterlagen:

Die Unterlagen für den Projektwettbewerb der 2. Stufe werden den aus der 1. Stufe hervorgegangenen zehn Bewerbern für Fr. 200.– abgegeben. Bei Abgabe des Projektes wird der Betrag zurückerstattet.

Einreichung der Angebote:

Die Bewerbungen im selektiven Verfahren müssen spätestens am 15. Januar 1999 beim **Sekretariat der Oberstufen**schulpflege Wald eintreffen (Eingang am Eingabeort, Poststempel genügt nicht):

Oberstufenschulpflege, Sekretariat Rütistr. 13, Postfach 250, 8636 Wald

Eignungskriterien:

1. Stufe:

Ausweis von Wettbewerbserfolgen und andern Auszeichnungen

ausgeführte Referenzobjekte

Nachweis bezüglich erstellten Turnhal-len/Dreifachturnhallen mit Kosten

Büro-Kapazität (Anzahl MA, Spezialwissen der MA)
Angaben zum Planungsteam (Zusammenarbeit mit Ingenieuren)

- Die Jury kann unter den 10 einzuladen-

den Bewerbern 3 bis 4 junge Architekten bestimmen, denen die Chance zur Teilnahme aufgrund einer hervorragenden persönlichen Arbeit (z.B. Diplomarbeit, max. 2 A3-Blätter) gegeben wird.

Die Eingabe hat auf max. zwei A3-Blätter zu erfolgen: 1. Blatt: Planungsteam, MA

2. Blatt: Referenzobjekte usw.

Zuschlagskriterien:

2., 3. Stufe: Städtebaulich-architektonisches Kon-

zept Betriebliche Lösung / Anlagekosten

Preisgericht: Sachpreisrichter:

Experte:

Bernadette Reichlin, Präs. Oberstufenschulpflege Walter Honegger, Gemeinderatspräsi-dent Wald

Ersatz-Sachpreisrichter:

Hans Köchling, Sek.-Lehrer, Binzholzstr.

21, 8636 Wald Stefan Bitterli, Architekt BDA/SIA, Kan-

Fachpreisrichter:

tonsbaumeister, 8090 Zürich Martin Spühler, Architekt BSA/SIA, Sihlamtstr. 10, 8002 Zürich

Peter Quarella, Architekt BSA/SIA, Zwinglistr. 13, 9000 St. Gallen Peter Weber, Architekt SIA, Stigweidstr.

21, 8636 Wald

Wald, 11. Dezember 1998

CAD-Arbeitsplatz zu verkaufen

Wegen Verkleinerung des Büros abzuholen in Bern Hard- und/oder Software inkl. Lizenz AutoCad 12 und BauCad «K+R».

Telefon 031/755 86 31, E-Mail: robert.e.wyss@bluewin.ch



wo Fachleute sich unterhalten





Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sind Sie unternehmerisch in Form?

Wer sein Unternehmen oder seinen Geschäftsbereich nach modernen Grundsätzen führen, interne und externe Arbeitsabläufe optimal organisieren und steuern kann, wird sich im rauhen wirtschaftlichen Umfeld besser behaupten.

In unserem berufsbegleitenden Basiskurs Unternehmensführung erarbeiten Architekten und Ingenieure die wesentlichen Grundlagen, die zur Führung eines Architektur- oder Ingenieurbüros nötig sind, wie z.B.:

- Grundlagen der Projekt- und Unternehmensorganisation sowie damit verbundene rechtliche **Aspekte**
- · Grundlagen des Rechnungswesens und der finanziellen Führung eines Planungsbüros
- Voraussetzungen für ziel- und ergebnisorientierte Mitarbeiterführung
- Positionierung im Markt, Marketing und Kommunikation
- Planung von Veränderungs- und Entwicklungsprozessen

Die Lerninhalte sind spezifisch auf die Bedürfnisse von Architekten und Ingenieuren ausgerichtet. Im Wechsel zwischen Theorie und Erfahrungsaustausch werden Tips und Anregungen für die Praxis vermittelt.

Der nächste Kurs beginnt bereits am 5. Februar 1999, erstreckt sich über insgesamt 17.5 Kurstage und endet am 16. September 1999. Die Teilnehmerzahl ist auf 16 begrenzt. Melden Sie sich umgehend an.

Antworttalon

→ FAX 01/201 63 35

- □ Ja! Ich melde mich an zum Unternehmensführungskurs (UF10-99) vom 5.2. bis 16.9.99. Die Kursgebühren betragen für SIA-Mitglieder Fr. 6500.-, bzw. Fr. 7150.- für Nichtmitglieder, zuzüglich ca. Fr. 1200.- für Verpflegungs- und Übernachtungskosten.
- Senden Sie mir das Detailprogramm zum Kurs UF10-99.
- □ Halten Sie mich bitte über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem Laufenden.

Name:			٠														·											
Firma:		٠	٠	٠						ķ	•	٠	٠		٠	•	,		÷	٠	٠	٠	٠	٠	×		٠	
Adresse:	•					,	,			•		•								•	٠	200	•					
PLZ/Ort: .				٠	*		,					٠																
Datum:		÷						į	÷	l	Jı	n	te	er	S	С	h	ri	f	ě				į.	į.			

Antworttalon faxen oder senden an SIA/FORM. Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Postfach 632, 8039 Zürich.

Tel. 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch

Wer macht was?

Abdichtungen

Abdictitungeri RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe! Zentrale Informationsstelle: Tel. 0.1/857 11 11, Fax 01/857 11 00 E-Mail: info@rascor.ch Internet: http://www.rascor.ch

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11 Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zurich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG 3007 Bern, Tel. 031/382 30 10 5000 Aarou, Tel. 062/834 44 00 6460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31 4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28 6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07 2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58 8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA 1052 Le Monts. Lausanne, 021/647 12 41 1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86 1950 Sion, Tel. 027/322 60 76 1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA 6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26 GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG, Analytische Laboratorien Rütistrasse 22, 8952 Schlieren Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90 Wasser- und Bodenuntersuchungen BMG UMWELTLABORS (siehe Altlasten) Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik IMP Bautest AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S 500/S 900 Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik AVT Anker + Vorspanntechnik AG 1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

STAHLTON AG Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Architektur-Dienstleistungen

HR Partner AG, Pf 1314, 3110 Münsingen Tel. 031/720 43 43, Fax 031/720 43 44

- Zeichnerservice, CAD-Projekt- und Werkpläne Kostenberechnungen, EKG Submissionen Bauleitungen

Arch.-Visualisierungen + Modellbau

urs ricklin modelle +visualisierungen Trechselstrasse 2, 3005 Bern Tel. 031/351 16 32, Fax 031/351 45 64

Architekturmodelle

INAUEN MODELLBAU, Winterthur Telefon/Fax 052/213 18 08

SCHALK MODELLBAU AG 8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11 5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37 SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon, Überlandstrasse 16 Telefon 01/740 27 57 SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich Tel. 01/302 21 23, Fax 01/302 21 24 oder Tel. 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL + PROTOTYPEN 5102 Rupperswil, Tel. 062/897 37 77 5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22 6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich Architektur und Künstliche Welten Tel. 01/350 78 08, Fax 01/350 78 09, Internet: www.architron.ch BUSINESS IMAGES AG www.bsinessimages.ch Holderbachweg 59, 8046 Zürich Tel. 01/371 5471, Fax: 01/371 72 29 lel. 01/3/134/1, rax: 01/3/172 29 ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch Tel. 01/982 22 00, fax 01/982 22 23 MATHYS – AGV, Technopark Zürich • Visualisierung • Simulation • Animation Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56 Internet: www.visualisierung.ch

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren Sie Mit FIRISIA-Elementen armieren Sie wirtschaftlicher. FIRIPA-Anschlusskörbe (Spezial-Prospekt verlangen) FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35 Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Bauaufnahmen-Bauvermessung

- Photogrammetrie
- Fassaden- und Innenaufnahmen
- Digitale Geländemodelle, CAD-Planbearbeitung (FM)
Büro für Bauaufnahmen,
Tscharner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten) GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik) KIEFER + STUDER AG Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL, Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Baukühlung/-lüftung **Brandschutz im Tunnel**

DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen Tel. +49 201/172-1483, Fax +49 201/172-1735 e-mail: Schlotte@dmt-fp.cubis.de

Bauleitungen -Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter, Sandbüelstrasse 32, 8606 Greifensee Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19 WOLFSEHER UND PARTNER AG WOLFSEHER UND PARTNER AG Beratende Bauingenieure und Materialtech-nologen Technologie-Zentrum Webereistr. 68, 8134 Adliswil Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50 Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Wer macht was?

Bauphysik+Akustik

Eggenberger Bauphysik AG, 3401 Burgdorf Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15 Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68 Region Basel Tel./Fax 04/281 20 70 Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

MBJ Bauphysik+Akustik AG 3422 Kirchberg Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Bauaufnahme, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stuckatur, Verputz, Mauerwerk, Holz und Stein. IGA Archäologie Konservierung Giesshübelstrasse 62i, 8045 Zürich Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

Bauthermographie/n -- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

Messen, Orten, Prüfen, Beraten THERMISCAN AG, Aathal-Zürich Tel. 01/933 53 67, Fax 01/933 53 69

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt und Baustoffe Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern Tel. 031/332 8152, Fax 031/331 1853 VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG, 7320 Sargans Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70 IMP Bautest AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95 • Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung • Potentialmessungen • Statik • Expertisen • Proj./Baul. von Instandsetzungen

Zweigniederlassungen: Altdorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern, Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie SCHENKEL VERMESSUNGEN AG, Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich, Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG Chem. Technische Produkte Güstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik) (S. Geologie – Geologian – Geo

Betonbohren/Betonfräsen

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

LPM AG (s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heinr. HATT-HALLER, Bühlstrasse 43, 8055 Zürich, Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RENESCO AG. RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31 SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich, Telefon 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG 1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44 Fax 026/494 20 16 STAHLTON AG STAHLION AG Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Im Hölderli 26 Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Bau-Informatik

INTERGRAPH

INTEKCRAPH:
Gesamlössungen für die Baubranche:
Anlagenbau
Anlagenplanung und -betrieb
Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau;
GEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 55 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

Cofratol-Rohre

AVT Anker + Vorspanntechnik AG 1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

MesserliCAD EliteNT neu auf PC MesserliBAUAD MesserliEKP Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektroplaner und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales CAD. Bauadministration, Devisierung und Elementkostenplanung unter MS-Windows. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.

5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerlirol@swissonline.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-planung. Umfassendes Kursangebot für ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

CAD ALLPLAN und **ALLPLOT**

Branchenspezifische Gesamtlösungen für Branchenspezitische Gesamtiosungen für Architekten und Bauingenieure Nemetschek FIDES & Partner AG Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99 2501 Biel/Bienne Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16 PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36 CDS Bausoftware AG, Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und Architekten. Unverbindliche Vorführungen. MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11 MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 34 31

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur Elementmethode mit Verbindung zum CAD HEINIGER & PARTNER AG, 8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A, Telefon 01/932 11 31

CAD Speedikon und Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-branche. Gesamtlösungen im Bereich Architektur, Ingenieurwesen und Facility Management. Flash, Fenas und Eccon-IPP für statische (und dynamische) Berechnun-gen. Alle Software-Module sind auf PC un-ter Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06 http://www.rzw.ch

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03 Branchenspezifische Lösungen für Hoch-und Tiefbau

CAD STAR

Professionale 3D/2D-CAD-Software für: ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS • FACILITY MANAGEMENT AlA, Alelier für Informatik + Architektur, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009 internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

VFIAN + ZUBERBÜHLER AG Architekturbüro, 8904 Aesch, Telefon 01/737 38 11, Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-bar • Stark im Entwurf • Effizient für Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unver-bindliche Vorführung

CAD für Bauingenieure und Architekten cadwork informatik AG, 4051 Basel, Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning und Plotterservice

aller Plan- und Dateiformate CAD DATATECH AG, Baslerstrasse 96, 4123 Allschwil Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsservice

Übernimmt Zeichnungsarbeiten für Architekten und Liegenschaftsver-waltungen

PETER SEILER CAD-ZEICHNUNGSSERVICE Zweierestrasse 23, 5443 Niederrohrdorf, Tel.+Fax 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG Schwäntenmos 4, 8126 Zumikon, Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

EDV für Bauingenieure

CAESAR-CAD für den Betonbau. RONY DAHINDEN Ingenieur & Software AG, 8370 Sirnach, Tel. 071/969 49 49 Internet: www.dahinden.ch

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Altlasten) GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –

Erschütterungen/Messungen

K+S KIEFER + STUDER AG Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL, Tel. 061/711 9476, Fax 061/711 96 34

Facility Management

Planung und Ausführung von Gesamtlösungen Bestandesautrhahmen, Plandigitalisierung CONSENS Talgut-Zentrum 25, 3063 Ittigen Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für den Gebäudeverwalter und Facility Manager

Nemetschek FIDES & Partner AG Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG 6006 Luzern, Würzenbachstrasse 17 Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12 Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

LPM AG (s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten) GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE, Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82 4587 Aetingen SO, 6374 Buochs NW, 1033 Cheseaux s.L. VD, 1700 Fribourg, 6048 Horw LU, 1920 Martigny VS, 9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Geotextilien

gbu Oeko-Handels AG Geotextif, Bau- und Umwelt-Technik Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen Tel. 071/288 05 19, Fax 071/288 05 21 www.gbu.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Graffitischutz - Schutz vor Farbschmierereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar Flyer mit 1000 Referenzobjekte Firma Desax, Tel. 055/290 15 20

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45 ITEN Bauunternehmung, Gebäudeverschiebungen + Hebetechnik, Postfach, 6315 Oberägeri Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55 VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach, Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

BORER TECHNIK AG Industriezone 81, 4227 Büsserach Tel. 061/785 61 11, Fax 061/785 61 12

Industrieböden

FINIBATI-SCHWEIZ AG, Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg, Tel. 034/445 25 33

Injektionen

AG Heinr. HATT-HALLER, Bühlstrasse 43, 8055 Zürich, Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97 Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweinigen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähel
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: http://www.rascor.ch
RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich, SIKA AG, SIKaBau, Geerenweg Y, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

Wer macht was?

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35 Internet: www.ruwa-ag.ch

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Im Hölderli 26 Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

RUWA Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35 Internet: www.ruwa-ag.ch

Klebebewehrungen

AVT AG, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER, Bühlstrasse 43, 8055 Zürich, Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähel Zentrale Informationsstelle: Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11 Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

STAHLTON AG Riesbachstr. 57, 8034 Zürich, Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dytan AG, Dytan-Kranbau, 6048 Horw, Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Kunst am Bau Kunst im öffentlichen Raum

Planung und Durchführung von Wettbewerben / Betreuung Dokumentation: Kultur und Kommunikation Fabian J. Meier, Spitalgasse 34, PF 6304, 3001 Bern, Telefon 031/311 79 77

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO MEYER & SCHALTEGGER AG 9000 St. Gallen, Singenbergstrasse 18, Telefon 071/223 78 08, Telefax 071/223 39 42

STAUFFER ENGINEERING, 8913 Ottenbach, Telefon 01/761 61 61, Telefax 01/761 91 06

Lärmschutz

HBT-ISOL AG, HB HSOL AG, Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG 8401 Winterthur, Tel. 052/235 21 21 Lärmbekämpfung und Akustik, Beratung, Projektierung, Schallschutzanlagen, Messungen Messungen

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz, Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80

Malerarbeiten

In.der ganzen deutschen Schweiz: BÜHLMANN MALEREI AG 8604 Volketswil, Telefon 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG (s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähel Zentrale Informationsstelle: Tel. 01/857 11 11, Fax, 01/857 11 00

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11 Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, SIKA AG, GIRabat, Garanti Sika AG, Girabat, Garanti Sika AG, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Metall-Normtüren

BRANDER AG, 8162 Steinmaur Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg Produktion, Vertrieb, Beratung, Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

Eckardt Natursteine AG Natursteinlieferungen und -arbeiten 8604 Hegnau-Volketswil, Maiacherstrasse 44 Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21 http://www.eckardt.ch

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach, Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG, 8604 Hegnau-Volketswil, Maiacherstrasse 44 Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21 http://www.eckardt.ch

Ökobilanzen, Umweltaudit, UMS

CSD AG (siehe Altlasten)

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA 1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91 GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Potentialmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG, Beratende Bauingenieure SIA ASIC, Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern, Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KWH Bautechnologen AG, Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung, Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich Tel. 01/272 99 33, Fax 01/272 66 76

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnstuben O. Wyss AG, 3537 Eggiwil Tel. 034/491 2111, Fax 034/4912110

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG, 8026 Zürich, Militärstrasse 90 Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Gifstoffen belasteten Anlagen und Entseuchung von Gebäuden. RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11 HBT-ISOL AG, Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18 PRONOUVO AG, 8050 Zürich körperschall- und schwingungsdämmende Materialien, Hochbaulager Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22 STAUFFER PRODUKTIONS AG 8913 Ottenbach, Tel. 01/761 61 00, Fax 01/761 91 06

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzola & Cie. AG, 7550 Scuol Tel. 081/864 94 44, Fax 081/864 10 48

Secondhand-Bauteile

Vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf Bauteilbörse Zürich, Telefon 01/300 35 35

Solare Stromversorgungen

Schlüsselfertige solare Stromversorgungen. Europas grössles Solarhandbuch MUNTWYLER ENERGIETECHNIK AG Märitgasse 1, 3052 Zollikofen Tal. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27 Neu: www.solarcenter.ch

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG, Spielplatzeinrichtungen Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21 www.hags.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Spritzbeton

L^AICH SA, 6670 Avegno Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54 RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11 Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35 Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für

Dramix*-Stahldrahttasern ISO 9001 f Spritzbeton im Tunnelbau Fels- und Baugrubensicherungen Bodenplatten und Überzüge Wohnungsbau, Betonfertigteile Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden Telefan 056/221 56 60, Telefax 056/221 56 66

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 5511, Telefax 01/821 62 44 IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31 Freiburgstrasse 25, 3280 Murten Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ **CFD**

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAELIN, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich, Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG, 8045 Zürich, Grubenstrasse 2, Telefon 01/462 12 33 Sämtliche Spezialarbeiten im Über- und Unterwasserbereich

Trennwände und Kabinenanlagen, Vitrinenbau

CHRISTEN + PARTNER AG, Projektierung, Design und Bau von mobilen Kabinen- und Trennsystemen in Glas, Metall und Holz. 4461 Boeckten, Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände · Werkkabinen

Verstellbare Blättler-Trennwände, Standard, schallisoliert, feuerbeständig TREWAG AG, Industriestrasse 1, 8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG 9245 Oberbüren, Telefon 071/955 96 00, Telefax 071/955 96 60 Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen aus Holz und Stahl

aus moiz una siani KENNGOTT AG SCHWEIZ Dorfstrasse 46, 8546 Kefikon Tel. 052/375 21 54, Fax 052/375 21 59 Treppen aus Holz-Metall-Stein und Glas

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG, Analytische Laboratorien, Rüistrasse 22, 8952 Schlieren, Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90 Wasser- und Bodenuntersuchungen BMG UMWELTLABORS (siehe analytisches Labor) IMP Analytik IMP Analytik Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzgen SO Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31 Freiburgstrasse 25, 3280 Murten Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeitsprüfung

CSD AG (siehe Altlasten) GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvor-trieb mit Stahl-, Beton-, **Eternit- und Kunststoff**rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro **ALLaskaEDM**

Electronic Document Management: Standortunabhängige Daten- und Projekt-Verwaltung.

Nemetschek FIDES & Partner AG Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich (siehe Architektur-Visualisierung)

Vorspanntechnik

AVT Anker + Vorspanntechnik AG, 1712 Tafers Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16 FREYSSINET AG Produkte und Spezialverfahren für das Bauwesen 8306 Brüttisellen, Tel. 01/834 00 36, Fax 01/834 00 38 STAHLTON AG Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln Netzibodenstr. 23c, Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-Plan- und Detailbearbeitung im ingenieur-Hochbau/Devisierung. Jürg Wichser – Bautechnisches Büro, Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41