

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 41: Holzkonstruktion

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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

nicht zur Anwendung. Dennoch können sie die Gerichte als Auslegungshilfe beispielsweise zur Ermittlung der in der Branche herrschenden Bräuche beziehen.

### Regeln der Baukunde in Merkblättern

Die so genannten Merkblätter sind im Normensystem des SIA zwar tiefer eingestuft als Normen. Es kann jedoch durchaus möglich sein, dass ein Merkblatt anerkannte Regeln der Baukunde enthält, die von Gesetzes wegen einzuhalten sind. In einem solchen Fall erlangt das Merkblatt einen starken praktischen und juristischen Stellenwert. Möglich ist es auch, dass in einem gewissen Bereich keine ausser die in einem SIA-Merkblatt enthaltenen Regeln aufzufinden sind.

In einer solchen Konstellation wird das Gericht voraussichtlich auf die einzigen vorhandenen Informationen und Regelungen abstellen, nämlich jene, die im Merkblatt festgehalten sind.

### Übrige Publikationen des SIA

Der SIA veröffentlicht neben Normen, Ordnungen und Merkblättern weitere Publikationen. Auch diese können anerkannte Regeln der Baukunde enthalten. Wenn dies zutrifft, dann erlangen diese Publikationen juristische Bedeutung mit den entsprechenden Folgen. *Walter Maffioletti*, Normen und Ordnungen, SIA

### Freigabe ABB Untertagbau

(mg) Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen hat die zu den neuen Tunnelnormen komplementären *Allgemeinen Bedingungen für den Untertagbau* (SIA 118/198) auf dem Korrespondenzweg zur Publikation freigegeben. Damit soll sichergestellt werden, dass das gesamte Normenwerk zum Tunnelbau anlässlich der Einführungstagung vom 12. November in Bern in gedruckter Form zur Verfügung steht. Die Rekursfrist läuft bis zum 3. November 2004.

### Zürich: Baubewilligungen

(sia zh) Die Zürcher Sektionen des SIA, des BSA, der Vereinigung beratender Ingenieurunternehmungen (usic), des Verbandes freierwerbender Architekten (FSAI) und des Fachverbandes Schweizer RaumplanerInnen (FSU) begrüßen und befürworten die Vorstösse von Carmen Walker Späh und Martin Arnold zur Straffung des Baubewilligungs- und Baurekursverfahrens im Zürcher Kantonsrat. Zwar erteilen heute die zuständigen Baubehörden der Gemeinden, der Städte und des Kantons Baubewilligungen wesentlich rascher. Doch da Rekursverfahren oft über zwei oder drei Instanzen laufen, kann sich eine Baubewilligung leicht um zwei bis drei Jahre verzögern. Das nährt den Boden für missbräuchliche Beschwerden.

# Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: Marcus Gross & Werner Rüegg,  
dipl. Arch. FH/SIA, Trin-Mulin

Projekt: Regionalsitz Graubündner Kantonalbank, Scuol



# Allplan 2004

Führende Lösungen  
für Architekten und  
Bauingenieure



NEMETSCHKEK  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3011 Bern, 031 / 348 49 39, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)



## Neubau Bundesverwaltungsgericht Überbauung Chrüzacker St. Gallen

**Auftraggeber** Kanton St.Gallen, vertreten durch das Baudepartement / Hochbauamt, Lämmli brunnenstrasse 54, CH-9001 St.Gallen

### Wettbewerbsaufgabe

Im Juni 2002 haben die Eidgenössischen Räte St. Gallen als Sitz des neuen Bundesverwaltungsgerichts bestimmt und somit dem politischen Willen, staatliche Institutionen zu dezentralisieren, Ausdruck verliehen.

Die Schaffung des neuen Bundesverwaltungsgerichts hat zum Ziel, verschiedene Rechtsinstitutionen unter einem Dach unterzubringen und eine gemeinsame Gerichtskultur zu fördern.

Mitte 2003 haben sich Bund und Kanton geeinigt, dass das Bundesverwaltungsgericht auf dem Areal Chrüzacker gebaut werden soll. Das Areal «Chrüzacker» ist ein zentral gelegenes, mehrheitlich unüberbautes Gebiet am westlichen Ausläufer des Rosenbergs. An der Haupteinfallsachse aus Richtung West liegt das Areal an einem städtebaulich und topografisch prominenten Ort. Der Vernetzung mit der «Kernstadt» kommt sowohl städtebaulich als auch in Bezug auf die Gestaltung der Grünbereiche grosse Bedeutung zu.

Aufgabe des Wettbewerbes ist die Planung des Bundesverwaltungsgerichts im südlichen Bereich des Areals. Auf der nicht für das Gerichtsgebäude benötigten Grundstücksfläche ist zusätzlich eine Wohnüberbauung zu planen.

Das Wettbewerbsverfahren wird in 2 Stufen durchgeführt. Die erste Stufe soll der Ideenfindung der städtebaulichen Lösungsmöglichkeiten dienen. Ebenso sind für das Bundesverwaltungsgericht grundsätzliche Lösungsansätze und Aussagen zur Betriebsstruktur, für den Wohnanteil Aussagen zur Wohnungstypologie und Qualität der Überbauung zu machen. Die Erkenntnisse dienen einer Präzisierung der Randbedingungen für die Stufe 2. Es ist vorgesehen, ca. 20 bis 30 Projekte für die Stufe 2 zu qualifizieren. Im Rahmen der Stufe 2 werden sowohl für das Bundesverwaltungsgericht als auch für die Wohnüberbauung vertiefte Aussagen, insbesondere zur Gestaltung der Bauten und Ausseräume und der Grundriss- und Betriebsstruktur erwartet.

### Verfahrensart

Der Projektwettbewerb wird als offenes, anonymes, zweistufiges Verfahren in Anwendung von Art. 12 Abs. 1 lit. a und Abs. 3 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen vom 15. März 2001 (sGS 841.32; abgekürzt rVöB) sowie Art. 39 f. der Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen vom 21. April 1998 (sGS 841.11; abgekürzt VöB) ausgeschrieben und durchgeführt. Die Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe (SIA-Ordnung 142, Ausgabe 1998) gilt mit.

**Sprache des Vergabeverfahrens** Deutsch

### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Planer des Fachbereiches Architektur mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat, der das GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen unterzeichnet hat.

Gemäss SIA-Ordnung 142 ist es Pflicht des Teilnehmenden, bei nicht zulässigen Verbindungen zu Auftraggeber oder einem Jurymitglied auf eine Teilnahme zu verzichten. Bei Zuwiderhandlung erfolgt der Ausschluss vom Verfahren.

Definition der Nichtteilnahmeberechtigten siehe Ausschreibungsunterlagen.

### Wettbewerbsunterlagen, Anmeldung

Das Wettbewerbsprogramm (inkl. Anmeldeformular) kann ab 6. September unter [www.hochbau.sg.ch](http://www.hochbau.sg.ch) als pdf-Datei oder kostenlos bezogen werden bei:

Hochbauamt des Kantons St. Gallen, Lämmli brunnenstrasse 54, CH-9001 St. Gallen

Vermerk: «Neubau Bundesverwaltungsgericht, Überbauung Chrüzacker St. Gallen»

Die definitive Anmeldung zur Teilnahme am Projektwettbewerb hat unter [www.hochbau.sg.ch](http://www.hochbau.sg.ch) oder schriftlich (Anmeldeformular) bis spätestens 15. Oktober zu erfolgen bei:

Hochbauamt des Kantons St. Gallen, Lämmli brunnenstrasse 54, CH-9001 St. Gallen

Vermerk: «Neubau Bundesverwaltungsgericht, Überbauung Chrüzacker St. Gallen»

Spätere Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden.

Nach erfolgter Eingangsbestätigung über die Zahlung des Depotbetrages wird unter [www.hochbau.sg.ch](http://www.hochbau.sg.ch) der Download der Wettbewerbsunterlagen ermöglicht, oder es werden die Unterlagen versandt.

Das Gipsmodell muss bei untenstehender Adresse gegen Vorweisung des Zahlungsbeleges abgeholt werden. Es besteht die Möglichkeit den Teilnehmern ein Kunststoffmodell zuzustellen. Dies ist bei der Anmeldung unbedingt zu vermerken. Die Mehrkosten für Produktion und Versand betragen CHF 100.-. Mit der Anmeldung ist auch der Depotbetrag zu überweisen. (Gipsmodell CHF 300.-, Kunststoffmodell CHF 400.-)

Baudepartement des Kantons St. Gallen, Empfang, Lämmli brunnenstrasse 54, CH-9001 St. Gallen

### Termine

Bezug Wettbewerbsprogramm:	6. September bis 15. Oktober 2004
Anmeldung zum Wettbewerbsverfahren:	bis 15. Oktober 2004
Fragestellung:	bis 22. Oktober 2004
Einreichung der Arbeiten Stufe 1:	bis 31. Januar 2005
Einreichung des Modells Stufe 1:	bis 14. Februar 2005
Ausgabe der Wettbewerbsunterlagen Stufe 2:	Anfang Mai 2005
Einreichung der Arbeiten Stufe 2:	Ende August 2005

**Beurteilungskriterien, Auftragsumfang, Preisgericht, Preissumme** Siehe Ausschreibungsunterlagen (Wettbewerbsprogramm)

### Hinweis WTO-Übereinkommen

Die Vergabe untersteht dem WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen (SR 0.632.231.422)

**Hinweis** Massgebend ist die Veröffentlichung mit Rechtsmittelbelehrung im Amtsblatt des Kantons St. Gallen vom 6. September 2004

St. Gallen, September 2004, Hochbauamt des Kantons St.Gallen

## SBB CFF FFS

Zürich HB, Durchmesserlinie Altstetten – Zürich HB – Oerlikon  
Abschnitte 2 und 3, Bahnhof Löwenstrasse und Weinbergtunnel  
Auswahl des Generalplaners Bahntechnik für die Phasen  
Ausschreibung und Realisierung

- Auftraggeber:** SBB AG, Bern  
Projekt Management Knoten Zürich  
Postfach, CH-8021 Zürich
- Auftragsperimeter:** Rampe und unterirdisches Perrongeschoss  
Bahnhof Löwenstrasse, Weinbergtunnel bis  
Portal Oerlikon inkl. Flucht- und Rettungsstol-  
len.
- Aufgabe:** Der Generalplaner Bahntechnik muss in der  
Lage sein, folgende Anlageteile in den Phasen  
Ausschreibung und Realisierung (Leistungs-  
modell SIA 112, Phasen 4 und 5) kompetent  
abzudecken und fachgerecht zu bearbeiten  
resp. deren Ausführung zu begleiten:
- Feste Fahrbahn, Schutz gegen Körperschall  
und Erschütterungen
  - Bankettbelegung, Kabelanlagen, Nieder-  
spannungsanlagen
  - Wasserversorgung, Druckleitung aus  
Pumpwerk Entwässerung
  - Telecomanlagen, insbesondere Bahntun-  
nel-Funk
  - Einrichtungen zur Selbstrettung, Lüftungs-  
anlage Fluchtstollen
  - Fahrleitung (Stromschiene)/Fahrstrom
- Verfahren:** Die Ausschreibung untersteht nicht den  
Bestimmungen des WTO-Abkommens. Sie  
erfolgt als offenes Verfahren gemäss BoeB/  
VoeB. Die Sprache des Verfahrens ist deutsch.
- Bezug Unterlagen:** Überweisung des Betrags von CHF 700.– an:  
Brandenberger+Ruosch AG, Industriestrasse  
24, 8305 Dietlikon, Postkonto Nr. 80-65633-8,  
Vermerk «Zürich HB Durchmesserlinie, Gene-  
ralplaner BT».  
Die Unterlagen werden am 18.10.2004 ver-  
schickt, sofern eine Kopie der Zahlungs-  
bestätigung bei Brandenberger+Ruosch AG  
(Fax 01/805 47 78) eingetroffen ist.
- Termine:** Einreichung der Angebote an die SBB AG bis  
31.01.2005 (eingeschrieben, Poststempel  
einer schweizerischen Poststelle resp. per  
Kurier) unter dem Vermerk «Zürich HB Durch-  
messerlinie, Generalplaner BT».  
Beginn der Phase Ausschreibung: voraus-  
sichtlich 01.08.2005.  
Ende der Phase Realisierung: voraussichtlich  
31.12.2014.
- Eignungskriterien:** Muss-Kriterien:  
1. Qualifikation und Erfahrung des Anbieters  
als Generalplaner Bahntechnik.  
2. Nachweis der personellen Ressourcen.
- Zuschlagskriterien:** Aufgrund der in den Unterlagen genannten  
Kriterien.
- Hinweise:** Die mit der Ausarbeitung des Bauprojektes  
der Durchmesserlinie beauftragten Planer-  
teams (Rohbauplaner) sind zum Auswahl-  
verfahren zugelassen.  
Einzelfirmen bzw. Mitglieder des Teams, die  
den Zuschlag für das Mandat «Generalplaner  
Bahntechnik» erhalten, dürfen später nicht im  
Team Generalunternehmer Bahntechnik als  
Unternehmer oder Subunternehmer an der  
Ausführung der Durchmesserlinie im Auf-  
tragsperimeter Generalplaner Bahntechnik  
auftreten.  
Die offizielle, massgebende Publikation er-  
folgte im Schweizerischen Handelsamtsblatt  
SHAB am 05.10.2004.



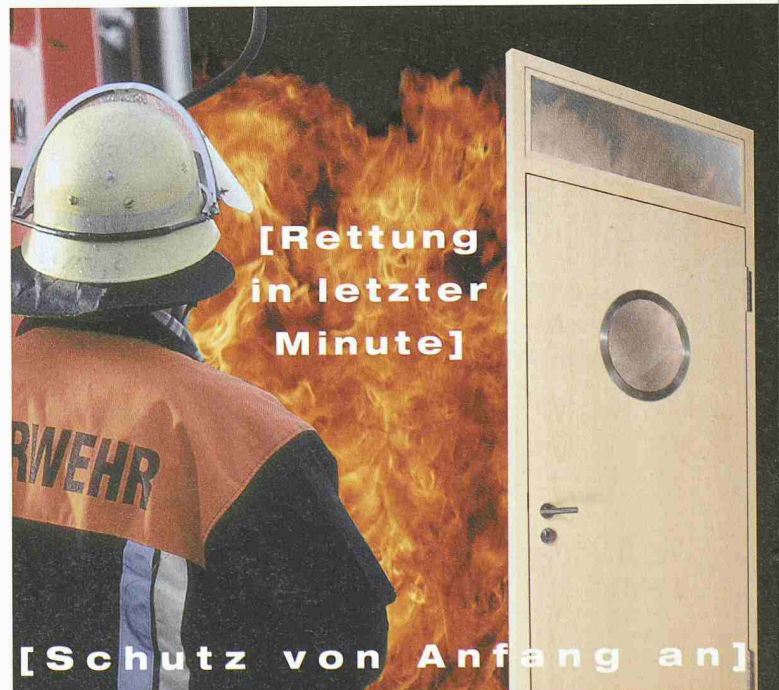
## Holen Sie sich unsere Wohnkultur nach Hause.

Treppenmeister Holztreppen schaffen Wohngefühl in jedem Raum  
– und erfüllen dabei alle Ihre Anforderungen an Qualität und  
Design. Der Treppenmeister Partner in Ihrer Nähe fertigt Ihre  
Treppe individuell und berät Sie von der ersten bis zur letzten  
Stufe.

Treppenmeister Schweiz  
Moosstrasse 7, 3322 Schönbühl  
Telefon 031 858 10 10, Telefax 031 858 10 20  
info@treppenmeister.ch



Ihre Partner für Wohnkultur



**[Rettung in letzter Minute]**

**[Schutz von Anfang an]**

**Lebensgefährliche Brand-  
gefahren lauern hinter jeder  
Tür. Wohl dem, der darauf  
eingrichtet ist: Mit den ge-  
prüften und VKF zugelas-  
senen Brandschutzelementen  
von Herholz. Lieferbar auch in  
Schalldämmausführung oder  
mit Kabelführung und Flucht-  
türschloss, 1- oder 2-flügelig.  
Die Vielfalt lässt keine Wünsche  
offen. Dafür legen wir  
gern unsere Hand  
ins Feuer!**

### Sie brennen auf Informationen?

Herholz Vertriebsbüro Schweiz Helmut Merz  
Postfach 95 · 5012 Schönenwerd  
Telefon (0 62) 8 58 80 70 · Telefax (0 62) 8 58 80 75  
E-Mail: [herholz.schweiz@dplanet.ch](mailto:herholz.schweiz@dplanet.ch)

Firma:

Ansprechpartner:

PLZ/Ort:

Telefon:

**Herholz**<sup>®</sup>  
HAT DIE TÜR IM GRIFF