

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 45-46: Die A4 im Knonauseramt

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: 18.01.2026

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

Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen



Horizontal "weiche" Obergeschosse

Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- falls Architekt und Ingenieur beim Entwurf eng zusammenarbeiten
- mit Mehrkosten meist nur zwischen 0 und 1 Prozent der Baukosten

Bewerben Sie sich mit einem **2005 – 2009 fertig gestellten** neuen, ertüchtigten oder aufgestockten Gebäude.

- Preisgeld für 2 Objekte total Fr. 30'000.–
- Eingabe bis **31. Januar 2010** an



Stiftung für
Baudynamik und Erdbeningenieurwesen

Fondation pour la
Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

Informationen:
www.baudyn.ch



Baldachin, Neuer Bahnhofplatz, Bern

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchs Schmid

Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchs Schmid.ch



Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen

Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



W A L E S C H
E L E C T R O N I C
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch



Emil Keller AG
Inhaber: André Oberhänsli

**Ihr Spezialist
für grabenlosen
Leitungsbau**

Gesteuerte Horizontalbohrungen
Stahlrohrummantelungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräs- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Tel. 052 203 15 15


Bauen für die

2000

Watt

Gesellschaft
www.stadt-zuerich.ch/standderdinge

**6.-22.
Nov. 2009**
ewz-Unterwerk
Selnau

 **Stadt Zürich**
Hochbaudepartement

GAIWOGenossenschaft
für Alters-
und Invalidenwohnungen**STUDIENAUFTRAG
IM SELEKTIVEN VERFAHREN**
(in Anlehnung an SIA-Ordnung 142/1998)**1. Bauvorhaben**Wohnüberbauung «Kastellweg»
Kastellweg/Pestalozzistrasse, 8404 Winterthur**2. Veranstalterin/Bauherrschaft**GAIWO
Genossenschaft für Alters- und Invalidenwohnungen
Kirchplatz 5, 8400 Winterthur
<http://www.gaiwo.ch>**3. Organisator/Sekretariat**UB&P Baumanagement
Nelkenstrasse 2, Postfach 460, 8402 Winterthur
Telefon: 052 212 25 58, Fax: 052 212 25 48
info@brunner-partner.ch
www.brunner-partner.ch**4. Aufgabe/Zielsetzung**

Die GAIWO beabsichtigt, auf dem Areal «Kastellweg» in Oberwinterthur Alterswohnungen zu entwickeln und zu realisieren. Als Mieter sollen Personen angesprochen werden, welche ihr Einfamilienhaus oder ihre Eigentumswohnung aufgeben, um in einer Alterswohnung den weiteren Lebensabschnitt zu geniessen.

Ziel des Studienauftrages im selektiven Verfahren ist es, einen bewilligungsfähigen Projektvorschlag für die Errichtung einer Wohnüberbauung zu erhalten, welcher innerhalb kurzer Zeit realisiert werden kann.

5. Wettbewerbsart

Die Auftraggeberin führt einen Studienauftrag im selektiven Verfahren durch. Das Verfahren untersteht nicht dem Gesetz über das öffentliche Beschaffungswesen.

Die Selektion (Präqualifikation) wird im offenen Verfahren mit Namensnennung ausgeschrieben. Aufgrund der eingereichten Bewerbungsunterlagen nimmt das Beurteilungsgremium die Selektion gemäss den aufgestellten Eignungskriterien vor. Es ist vorgesehen, 5 Architekturbüros – davon mindestens 1 Nachwuchsteam – zum Studienauftrag einzuladen.

Der anschliessende Studienauftrag erfolgt anonym und in Anlehnung an die SIA-Ordnung 142/1998. Es sind keine Zwischenbesprechung und keine Erläuterungen der Beiträge vor dem Beurteilungsgremium vorgesehen.

6. Sprache des Verfahrens

Deutsch

7. Teilnahmeberechtigung

Architekten/-innen mit Geschäfts- oder Wohnsitz in der Schweiz.

8. BeurteilungsgremiumVorsitz: Verena Gick, Stadträtin, Mitglied Vorstand GAIWO.
Moderation: Michael Hauser, Stadtbaumeister, dipl. Arch. ETH SIA
Übrige Mitglieder gemäss Kurzinformation zum Studienauftrag.**9. Honorierung**

Für die termingerechte und vollständige Ablieferung einer dem Programm entsprechenden Arbeit inkl. Modell werden die Teilnehmenden mit je einer Pauschalsumme von CHF 10 000.00 (inkl. MWSt.) entschädigt.

Zusätzlich stehen für spezielle Auszeichnungen an 1–2 Teams eine Entschädigung von total CHF 10 000.00 (inkl. MWSt.) zur Verfügung.

Die Teilnahme am Präqualifikationsverfahren wird nicht entschädigt.

10. Vorgesehene Termine

Bezug Unterlagen beim Organisator	ab Montag, 09.11.2009
Eingabe Bewerbung	Dienstag, 01.12.2009
Beurteilung/Auswahl Teilnehmende Studienauftrag	Montag, 14.12.2009
«Kick off» Studienauftrag, Arealbesichtigung	Freitag, 15.01.2010
Abgabe Pläne + Modell	Mitte April 2010
Beurteilung eingereichte Arbeiten	Mitte Mai 2010

11. Weiterbearbeitung

Wird vom Beurteilungsgremium ein Vorschlag für eine weitere Bearbeitung und Realisierung als geeignet befunden, beabsichtigt die Veranstalterin, den Empfehlungen des Beurteilungsgremiums zu folgen und das Bauprojekt mit den Verfassern des ausgewählten Projektes zu realisieren.

Vorbehalten bleibt die definitive Genehmigung des Baukredites durch die Verwaltung der GAIWO.

12. Bezug Unterlagen

Die Kurzinformationen über den Studienauftrag mit den wesentlichsten Bedingungen, Situationsplan und Formular Selbstdeklaration etc. können wie folgt bezogen werden:

Ab Montag, 09.11.2009, kostenlos beim Organisator mittels E-Mail für den digitalen Bezug oder schriftlich unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlages C4.

13. Frist und Adresse für die Einreichung der Bewerbungsunterlagen der PräqualifikationDienstag, 01.12.2009, bis 17.00 Uhr (= Eintreffen beim Organisator)
UB&P Baumanagement
Nelkenstrasse 2, Postfach 460, 8402 Winterthur**swissfiber**Fiberglas
im Bauwesen

Beläge aus Fiberglas

www.swissfiber.com