

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 17: **Durchmesserlinie I**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Stadt Opfikon Studienauftrag mit Präqualifikation



### 1. Ausschreibende Stelle

Stadt Opfikon, ZH, vertreten durch die Liegenschaftsverwaltung, Oberhauserstrasse 25, 8152 Opfikon-Glattbrugg

### 2. Objekt

Neubau Schulanlage Glattpark

### 3. Aufgabe

Die Stadt Opfikon plant für den neuen Stadtteil Glattpark eine neue Schulanlage mit 18 Klassen (Primarschule), Betreuungsangebot, Kindergarten (drei Abteilungen) und Freiräumen.

### 4. Verfahren

Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen. Der Studienauftrag wird gemäss Art. 12 Abs. 1 lit. b) der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) im selektiven Verfahren durchgeführt und unterliegt dem Staatsvertragsbereich (Art. 5<sup>bis</sup>, Art. 12<sup>bis</sup> Abs. 1 IVöB). Im Weiteren gelten die Submissionsbestimmungen des Kantons Zürich.

Im Rahmen einer Präqualifikation werden sechs Planungsteams, davon mindestens ein bis maximal zwei Nachwuchsteams, zur Teilnahme am Studienauftrag ausgewählt. Das Verfahren ist nicht anonym; es wird eine Zwischenbesprechung und eine Schlusspräsentation durchgeführt. Begehung findet keine statt.

### 5. Teilnahmeberechtigung

Bewerber können sich Planungsteams aus den Bereichen **Architektur und Landschaftsarchitektur**, mit Sitz oder Niederlassung in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Abkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

### 6. Termine

Abgabe Bewerbung (PQ) bis	Di, 22. Mai 2012, 16.00 Uhr
Auswahl der Planungsteams	Do, 14. Juni 2012
Start Studienauftrag	Mitte August 2012
Zwischenbesprechung	Do, 25. Oktober 2012
Schlussabgabe bis	Do, 20. Dezember 2012, 16.00 Uhr
Schlusspräsentation	Mi, 30. Januar 2013
Schlussbeurteilung	Mi, 30. Januar 2013 und Di, 5. Februar 2013

### 7. Rahmenbedingungen

Die Zusammensetzung des Begleitgremiums, die Eignungskriterien, die Entschädigungen sowie Art und Umfang des Verfahrens und alle weiteren Rahmenbedingungen können dem Pflichtenheft für die Präqualifikation entnommen werden.

### 8. Bezug der Unterlagen

Das Pflichtenheft für die Präqualifikation und die Bewerbungsunterlagen können ab Freitag, 20. April 2012, unter [www.simap.ch](http://www.simap.ch) bezogen werden.

### 9. Abgabe der Bewerbungen

Die Präqualifikationsunterlagen müssen vollständig, rechtsgültig unterzeichnet bis spätestens Dienstag, 22. Mai 2012, 16.00 Uhr, bei der Abgabestelle eingetroffen sein. Die Eingabeadresse lautet:

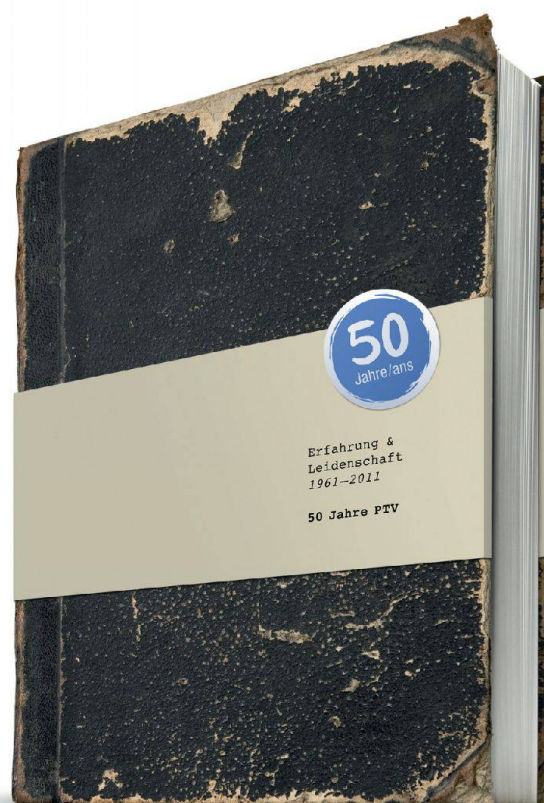
Planpartner AG, «Präqualifikation Studienauftrag Schulanlage Glattpark», Hofstrasse 1, Postfach, CH-8032 Zürich

### 10. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innerhalb von 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Postfach, 8090 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen. Sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.

# WIR WISSEN VIEL. UND WIR TEILEN GERNE.

Über Vorsorge wird viel geschrieben: Gesetze, Reglemente, Bestimmungen. Alles findet sich Schwarz auf Weiss, in Broschüren, Büchern oder auf Websites. Dieses Wissen ist die Basis für unsere Arbeit. Seit 50 Jahren. Doch jeder Mensch ist einzigartig, jede Situation individuell. Gesammeltes Wissen allein reicht deshalb nicht – man muss es auch richtig anwenden. Wir tun das. In der Praxis. Mit Ihnen. Für Sie.



ptv

Pensionskasse der Technischen Verbände  
SIA STV BSA FSAI USIC | [www.ptv.ch](http://www.ptv.ch)





**CATHÉDRALE DE LAUSANNE**  
**Colloque pluridisciplinaire – 14 & 15 juin 2012**  
**Déontologie de la pierre: stratégies d'intervention pour la cathédrale**

Le Service Immeubles, Patrimoine et Logistique du Canton de Vaud et l'Université de Lausanne organisent un colloque international afin de faire le bilan de l'expérience acquise ces trente dernières années dans le traitement de la pierre et, en particulier, de la conservation de la molasse aquitanaïenne de la cathédrale de Lausanne. Le colloque a pour ambition la définition des principes et méthodes à appliquer pour les travaux de conservation/restauration à venir.

**Prix:** CHF 300.– pour les 2 jours ou CHF 150.– par jour  
 Etudiants: respectivement CHF 200.–/100.–

L'inscription au colloque est obligatoire. Délai d'inscription: 4 juin 2012

Limité à 70 personnes. Si ce nombre est dépassé, l'ordre de priorité sera fixé en fonction de la date d'inscription.

**Programme et inscription sur:**  
<http://www.patrimoine.vd.ch/monuments-et-sites/eglises/cathedrale-de-lausanne/accueil/>

**Tragende Qualität**  
**Anfragen lohnt sich. Immer.**



**AEPLI**  
 Stahlbau

**Aepli Stahlbau – die Qualität auf die Sie bauen können.**  
 Fragen Sie uns an.

Industriestrasse 15  
 9201 Gossau  
 Tel. 071 388 82 82  
 Fax 071 388 82 92  
 stahlbau@aepli.ch  
 www.aepli.ch

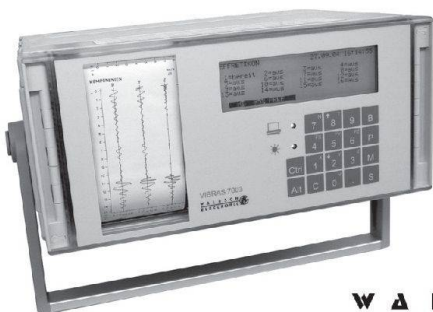


Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und andere Erschütterungen

Erschütterungsmessgeräte

**VIBRAS**

Interessiert?  
 Verlangen Sie unverbindlich den ausführlichen Prospekt.



**WALESCH**  
**ELECTRONIC**  
 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

**Nr.**

**Grabenloser Leitungsbau**

**Wir unterqueren für Sie:**

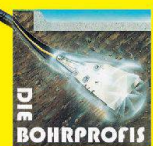
- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw.

- Gesteuerte Felsbohrungen
- Spülbohrtechnik
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten



**in der Schweiz**

Rufen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne eine Offerte!



**Emil Keller AG**  
**Tiefbauunternehmung**

Inhaber: André Oberhänsli  
 Neumühlestrasse 42  
 Tel. 052 203 15 15/Fax 052 202 00 91  
 8406 Winterthur/8460 Marthalen  
 www.emil-keller.ch