

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 41: Begehrtes Wasser

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

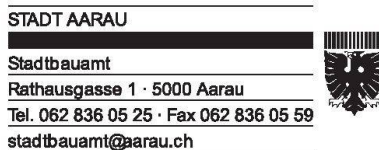
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.01.2026

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



Einwohnergemeinde der Stadt Aarau, vertreten durch das Stadtbaumt Aarau

Projektwettbewerb im selektiven Verfahren für Gesamtplaner Sporthalle Schachen

Ausschreibende Stelle
Einwohnergemeinde der Stadt Aarau
vertreten durch das Stadtbaumt, Rathausgasse 1, 5000 Aarau
Tel. ++41 62 836 05 25, Fax ++41 62 836 05 59
E-Mail: stadtbauamt@aarau.ch

Bauvorhaben
Neubau einer Dreifach-Sporthalle mit 3000 Zuschauerplätzen, VIP-Bereich, Aussensportanlagen und zusätzlich optional einer Einfach-Sporthalle sowie einer 60-m-Sprint- und -Sprunganlage (unter Vorbehalt der Kreditgenehmigung)

Leistung
BKP 291–296, Gesamtplanung des Bauvorhabens

Ausführungs-/Liefertermine
Präqualifikation 14.10.2011 – 10.11.2011
Projektwettbewerb 13.01.2012 – 04.05.2012

Besondere Anforderungen
Gesucht werden Gesamtplanerteams, insbesondere Zusammenschlüsse von Fachleuten der Bereiche Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik, Landschaftsarchitektur und Nachhaltigkeitsmanagement, die in der Lage sind, eine Gesamtplanung für das Vorhaben zu erbringen.

Anzahl der einzuladenden Teams
max. 10 (inkl. 2 Nachwuchsteams)

Verfahrenssprache und SIA-Konformität
Deutsch, ja

Bezug der Bewerbungsunterlagen
ab 14.10.2011 unter <https://www.simap.ch> oder unter
<http://www.aarau.ch> (Aktuelle Projekte)

Eingabetermin der Bewerbungen (Teilnahmegesuche):
Donnerstag, 10.11.2011, 16.00 Uhr, mit der Aufschrift «**Gesamtplanung Sporthalle Schachen**» bei der ausschreibenden Stelle
(Datum des Poststempels *nicht* massgebend, sondern der Termin des Eintreffens).

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Ausschreibung kann inner 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Aargau, Postfach, 5000 Aarau, 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.



Zweistufiger Projektwettbewerb im selektiven Verfahren Schulanlage Feldmeilen, Meilen

Umbau und Erweiterung der bestehenden Schulanlage

Ausschreibende Stelle / Auftraggeberin
Schule Meilen

Gegenstand der Ausschreibung

Die Schulanlage Feldmeilen ist einer der drei Schulstandorte der Gemeinde Meilen. Die Anlage umfasst ein Kindergartengebäude, zwei Primarschulgebäude, zwei Turnhallen, einen Verbindungstrakt, ein Kirchzentrum sowie zwei Pavillons und verschiedene Außenanlagen. Ziel des Wettbewerbs ist das Erreichen eines optimalen Lösungsvorschlags zur Erweiterung und zum Umbau der Schulanlage mit der Integration von Tagesstrukturen sowie der Musikschule.

Art des Verfahrens

Der zweistufige Projektwettbewerb wird als selektives Vergabeverfahren gemäss Art. 12 Abs. 1 lit. b sowie Art. 12 Abs. 3 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IvöB) durchgeführt. Er ist dem Staatsvertragsbereich unterstellt. Zur Bewerbung zugelassen sind Planerteams bestehend aus Architektur- und Landschaftsarchitekturbüros. Über die Präqualifikation werden maximal 12 Planerteams für die Teilnahme am Projektwettbewerb ausgewählt, wobei auch Nachwuchsbüros berücksichtigt werden sollen. Nach der Präqualifikation wird für den eigentlichen Projektwettbewerb die Bildung von Generalplanerteams verlangt, die sich aus den Fachgebieten Architektur, Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik und Projektmanagement / Bauökonomie zusammensetzen sollen. Der Projektwettbewerb erfolgt in zwei Stufen (Konzeptstufe und Projektstufe). Beide Stufen werden anonym durchgeführt.

Teilnahmeberechtigt

Teilnahmeberechtigt an der Präqualifikation für den Projektwettbewerb sind Architekturbüros und Landschaftsarchitekten mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt. Für den Projektwettbewerb sind zudem zwingend Fachexperten aus den Bereichen Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik sowie Büros mit einer bauökonomischen Ausrichtung beizuziehen.

Termine

Eingabe Unterlagen Präqualifikation:	bis 11. November 2011
Start Projektwettbewerb:	05. Dezember 2011
Eingabe Unterlagen Konzeptstufe:	10. Februar 2012
Eingabe Unterlagen Projektstufe:	01. Juni 2012

Verfahrenssprache

Deutsch

Eignungskriterien Präqualifikation

Erfahrung / Leistungsfähigkeit des Planerteams
Qualität der Referenzobjekte

Ausschreibungsunterlagen

Die Ausschreibungsunterlagen für die Präqualifikation können ab dem 07. Oktober 2011 auf www.simap.ch heruntergeladen werden.

b+p
baurealisation ag
baumanagement
kostenplanung
bauleitung

eggbühlstrasse 28
ch-8050 zürich
tel. +41 (0)43 456 81 81
fax +41 (0)43 456 81 82
www.bp-baurealisation.ch

wir bauen auf.

bfp

schulhaus eichmatt/hünenberg, cham
wohnüberbauung brunnenhof, zürich
mehr als wohnen, zürich
biozentrum der universität basel
wohnüberbauung steinbrüchelstrasse, zürich
kunsthaus zürich
fachhochschulzentrum st. gallen

Die beste Wahl für Ingenieure

Die Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmungen usic empfiehlt folgende Kandidaten zur Wahl in den Nationalrat:



Urs Allemann
Geschäftsleiter
Emch+Berger AG,
Solothurn
CVP Solothurn, neu



András Özvegyi
Mitglied der
Geschäftsleitung,
PiüssMeyerPartner AG,
Luzern
Grünliberale Luzern, neu



Paul-André Roux
VR-Präsident der
SRP Schneller Rütz
und Partner AG
CVP Wallis, bisher



Max Nadig
VR-Präsident der
SJB.Kempter.Fitz AG,
Heraus
CVP Appenzell A.Rh., neu



Hans Grunder
VR-Präsident der
Grunder Ingenieure AG
BDP Bern, bisher



Corina Eichenberger
VR Mitglied der
Rapp AG, Basel
FDP Aargau, bisher



Daniel Baldenweg
Partner/Geschäftsleitungs-
mitglied dsp Ingenieure &
Planer AG
EVP Zürich, neu



www.Ingenieure-gestalten-die-schweiz.ch | www.usic.ch

usic

Union Suisse des Sociétés d'Ingenieurs-Consulles
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmungen
Union Suisse des Bâtiment Consultants d'Ingenieurs
Society of Swiss Consulting Engineers
Member of FIDIC and EPCA



Mit Top12 lösen Sie im Hochbau die Problematik der Bewehrungskorrosion mit gleichzeitig reduzierten Anforderungen an den Beton (Überdeckungshöhe, Betonzusammensetzung).

Informieren Sie sich jetzt über den preiswerten, nichtrostenden Bewehrungsstahl Top12 und entdecken Sie neue Möglichkeiten.

SWISS STEEL

Providing special steel solutions



Swiss Steel AG, Emmenweldstrasse 90, 6020 Emmenbrücke, Tel. 041 209 51 51

DIVERSES

[3D+2D – DIGITALISIERUNG]
Papierzeichnungen nach ArchiCAD oder AutoCAD (3D oder 2D)

[3D – GEBÄUDEAUFNAHMEN]
Punktwolken (Scanneraufnahmen) nach ArchiCAD oder AutoCAD (3D und 2D)

VDE Villa Digital Engineering

Tel. 081/286 63 63 ; www.vde.ch

Zäune & Tore fachgerecht montiert

www.zaunteam.ch



Langjährige Projekterfahrung im
Zaunbau, Top-Referenzen sowie
faires Preis-/Leistungsverhältnis

Fordern Sie jetzt kostenlos den Zaun-
katalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88

