Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 13: Städtebau in der Aufwärmphase

Vorwort: Editorial

Autor: John, Viola / Knüsel, Paul

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: 28.11.2025

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



Unsere Städte werden wärmer. Die Wärmebildkamera zeigt, welche Oberflächen sich in der Sonne besonders stark aufheizen. Der Effekt der städtischen Wärmeinsel wird sich mit dem Fortschreiten des Klimawandels noch verstärken. Coverfoto von Joseph Giacomin (Keystone/Cultura/ISTL).



er Geist von Paris frischt das Weltklima auf. 146 Staaten haben vor gut einem Jahr das Weltklimaprotokoll erneuert, das den globalen Treibhauseffekt noch stärker als bisher

mindern soll. Das strengere Ziel lautet nun: Die Erdatmosphäre darf sich höchstens um 1.5 °C statt 2 °C erwärmen. Auch der Bundesrat will das verschärfte Abkommen ratifizieren und stösst beim Parlament auf offene Ohren.

Nun müsste man recherchieren, wie schnell der CO_2 -Ausstoss effektiv gebremst werden kann. Allerdings dominiert, wenn man Fragen zu klimaschonendem Bauen, Wohnen und Autofahren respektive einer klimagerechteren Landwirtschaft stellt, bei vielen Gesprächspartnern der Konjunktiv. Ein journalistischer Bericht bliebe im Vagen und würde viele Versprechen wiedergeben, die kaum überprüfbar sind.

Über Tatsachen zu schreiben ist demgegenüber glaubwürdiger. Und bezogen auf den Klimawandel heissen die Fakten: Er findet bereits statt – Temperaturniveau, Wasserkreislauf und auch die gewohnten Jahreszeiten geraten durcheinander. Wetterstationen aus allen Kontinenten belegen dies. Real sind darum auch neue Risiken, Gefahren und Empfindlichkeiten, die die gebaute Umwelt prägen werden.

Das Thema dieser Ausgabe ist die Anpassung: Stadt- und Gebäudeplaner bereiten sich auf die Erwärmung des Mikroklimas vor. Niemand will sich dem Vorwurf aussetzen, gegen die Ausbreitung von heisser Luft nichts unternommen zu haben.

Viola John, Redaktorin Konstruktion/ nachhaltiges Bauen Paul Knüsel, Redaktor Energie/Umwelt

SBB CFF FFS

Neubau mit Bahnzugang Bubenbergzentrum, Bern

Auftraggeberin

SBB AG, Division SBB Immobilien, Development Bahnhofprojekte, Vulkanplatz 11, 8048 Zürich

Wesen der Aufgabe

Im Bereich des heutigen Bubenbergzentrums, Bubenbergplatz 10-12, ist im Rahmen des Bahnhofausbaus (Ausbau Publikumsanlagen Bahnhof Bern) ein zusätzlicher Bahnhofszugang mit Anschluss an eine neue Personenunterführung geplant, die Ende 2025 in Betrieb genommen werden soll. Die SBB Immobilien beabsichtigen, das Gebäude Bubenbergplatz 10-12 durch einen Neubau innerhalb der bestehenden Überbauungsordnung zu ersetzen. Nebst dem neuen Bahnzugang sind Dienstleistungs- und Büronutzungen vorgesehen. Der östliche Teil des Bubenbergzentrums (Bubenbergplatz 8) bleibt bestehen

Der Neubau Bubenbergplatz 10-12 als neuer Zugang zum Bahnhof bedeutet eine grosse Chance für die Stadt Bern, indem er zu einem zentralen Verbindungsglied zwischen dem Bahnhof und dem Bubenbergplatz wird.

Das Bubenbergzentrum liegt im Perimeter des Unesco-Weltkulturerbes. Ein Neubau innerhalb dieses Perimeters muss dem städtebaulichen Kontext Rechnung tragen und sich gut in das historische Umfeld einfügen.

Verfahren

Zur Entwicklung des Neubaus Bubenbergplatz 10-12 wird ein einstufiger Projektwettbewerb nach SIA 142 im selektiven Verfahren durchgeführt. Im Rahmen einer öffentlich ausgeschriebenen Präqualifikation werden max. 15 Generalplanerteams für die Teilnahme am Projektwettbewerb selektioniert. Das Verfahren untersteht dem Bundesgesetz über das öffentliche Beschaffungsrecht. Die Verfahrenssprache ist Deutsch.

Umfang der Ausschreibung

Planerleistungen in den Bereichen Generalplanung/Architektur, Bauingenieur, HLKSE-Ingenieur, Fassadenplaner. Für die Realisierung der Architekturleistungen wird die Bauherrschaft ab Vorprojekt ein externes, vom Architekturbüro unabhängiges Baumanagement für die Kostenermittlung, Bauleitung und Kostenkontrolle beauftragen. Die Gesamtleitung geht ab Teilphase 52 Ausführung zum Baumanager über. Die dem Architekten übertragenen Teilleistungen umfassen 58,5 Teilleistungsprozente (inkl. gestalterische Leitung).

Termine

Bezug der Präqualifikationsunterlagen	ab 24.3.2017
Eingabe der Unterlagen Präqualifikation	1.5.2017
Abgabe der Unterlagen Projektwettbewerb	22.6.2017
Einreichung der Fragen	10.7.2017
Fragenbeantwortung	24.7.2017
Eingabe der Unterlagen Projektwettbewerb	6.10.2017
Bekanntgabe der Ergebnisse Projektwettbewerb	Dez. 2017

Bezug der Unterlagen

Die Unterlagen können online auf www.simap.ch bezogen werden.

Architekturwettbewerb

«Wohnüberbauung Brünnen, Baufeld 1», Bern

Auftraggeberin

Frutiger AG Immobilien, Thun

Wettbewerbsbegleitung

ecoptima ag, 3001 Bern

Verfahren

Das Verfahren wird als öffentlich ausgeschriebener einstufiger Projektwettbewerb gemäß SIA 142 (2009) durchgeführt.

Aufgabenstellung

Im neuen Stadtteil Brünnen-Bern und in unmittelbarer Nähe zum Shopping- und Erlebniscenter westside soll auf dem Wohnüberbauung attraktive 1 eine Eigentumswohnungen und quartierbezogenen Gewerbeund Dienstleistungsflächen im Minergie-Standard entstehen. Mit dem einstufigen Projektwettbewerb werden konkrete Projektvorschläge von überzeugender städtebaulicher und architektonischer Qualität gesucht.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Architektinnen und Architekten mit Wohn- oder Geschäftssitz seit 1. Januar 2017 im Espace Mittelland (Kantone Bern, Freiburg, Solothurn, Neuenburg und Jura) oder in den Kantonen Zürich oder Basel-Stadt. Für Fachplaner gibt es keine geographische Einschränkung.

Gesamtpreissumme

CHF 147'000.- zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Einschreibung: bis 21.04.2017 Fragenstellung: bis 12.05.2017 Abgabe Wettbewerbspläne: 25.08.2017 bis 08.09.2017 Abgabe Modell:

Bezug der Unterlagen

Das Programm und die weiteren Unterlagen können ab 31.03.2017 bezogen werden unter: www.baufeld1.ch

Ihre Luftbrücke in die Heimat.



Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

Spielplatzgeräte & Parkmobiliar GTSM_Magglingen A www.gtsm.ch · info@gtsm.ch · Telefon 044 461 11 30