Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 41: Mehr Luft nach oben auf der Simplonstrecke

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: 30.11.2025

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



Kanton Zürich Baudirektion Amt für Raumentwicklung Hochschulgebiet Zürich Zentrum Stadtraumkonzept HGZZ Studienauftrag nach SIA 143 im selektiven Verfahren

7. Oktober 2016

Unter der Leitung des Amtes für Raumentwicklung, Baudirektion Kanton Zürich veranstaltet BERTHOLD - Das Zentrum für Universitäre Medizin, c/o Baudirektion Zürich einen Studienauftrag nach SIA 143 zur Erstellung eines Stadtraumkonzepts für das Hochschulgebiet Zürich Zentrum (HGZZ).

Das Hochschulgebiet steht vor einem grösseren Transformationsprozess, der sich über mehrere Jahrzehnte hin erstrecken wird. Die gezess, der sich über mehrere Jährzehnte hin erstrecken wird. Die geplanten Verdichtungen werden sich massgeblich auf den Stadtraum
auswirken. Für die Weiterentwicklung des Freiraums, zur Klärung des
Zusammenspiels des öffentlichen Raums mit den Gebäuden und den
Freiräumen sowie zum Umgang mit den verkehrlichen Auswirkungen
werden drei interdisziplinär zusammengesetzte Planungsteams gesucht. Zentrales Anliegen ist die integrale Betrachtung des Hochschulgebiets als Teil der Stadt und seine Vernetzung mit den bestehenden und gewachsenen umliegenden Quertieren. henden und gewachsenen umliegenden Quartieren.

Verfahren

Der Studienauftrag wird als Workshopverfahren durchgeführt. Zur Auswahl von drei geeigneten Planungsteams, die die Fachdisziplinen Landschaftsarchitektur / Freiraumplanung, Städtebau / Architektur, Verkehrsplanung, Sozialraumentwicklung / Nutzung sowie fakultativ weitere stadtraumrelevante Themen abdecken, wird ein nicht anonymes Präqualifikationsverfahren durchgeführt. Die Auswahl der Planungsteams, erfolgt aufgrund der in den Pfäqualifikationsunterlagen. nungsteams erfolgt aufgrund der in den Präqualifikationsunterlagen enthaltenen Eignungskriterien.

Die drei zum Studienauftrag beauftragten Planungsteams erhalten bei einer rechtzeitig und vollständig ausgearbeiteten Studie eine pauschale Entschädigung von je CHF 170'000 (inkl. Nebenkosten, exkl.

Beurteilungsgremium (stimmberechtigt)
Peter E. Bodmer (Vorsitz), Wilhelm Natrup (Moderation)
Externe Fachexpertinnen / Fachexperten: Martina Voser, André
Schmid, Marc Angélil, Martin Buck, Christina Schumacher
Vertreterinnen / Vertreter öffentliche Hand und Institutionen: Christoph
Affentranger, Matthias Haag, Wolfgang Annighöfer, Christoph Franck,
Pascal Hurkeler (Christina Präm Bett Kinsteh Maria Actröm, Adversing) Pascal Hunkeler, Christine Bräm, Beat Kientsch, Maria Aström, Christian Hardmeier

TeilnahmeberechtigungTeilnahmeberechtigt sind Anbietende von Planerleistungen aus der Schweiz, der EU oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Überein-kommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

eichefrist Bewerbung Studienauftrag bis 11. November 2016, 17 Uhr

bis 23. Juni 2017



Fax.

041 920 24 55

sales@stierli-bieger.com www.stierli-bodentore.com



