Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 142 (2016)

Heft 41: Mehr Luft nach oben auf der Simplonstrecke

PDF erstellt am: 11.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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



