

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 46: **Eine Frage des Massstabs**

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.

Sulzer Areal

 Implenia

SULZERAREAL Werk 1

Baufelder 3, 5b, 5c, Winterthur

Studienauftrag mit Präqualifikation

Veranstalterin

Implenia Schweiz AG, Zürcherstrasse 39, 8400 Winterthur

Aufgabe

Implenia entwickelt die ersten drei Baufelder auf dem SULZERAREAL Werk 1 in Winterthur. Dieses ist so gross wie ein Drittel der Winterthurer Altstadt. Es sind unter anderem der neue Hauptstandort der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, preisgünstige Wohnungen, grosszügige Freiräume, der Erhalt historisch wertvoller Bauten und drei Hochhäuser vorgesehen.

Auf dem Baufeld 3 wird nun im ersten Schritt mit vier Bauträgern (Implenia Schweiz AG, Pensimo Management AG, Gesewo, gaiwo) eine Wohnüberbauung mit rund 300 zum Grossteil preisgünstigen Wohnungen erstellt. Auf den Baufeldern 5b und 5c sind Wohnbauten vorgesehen, deren Typologie noch weitgehend offen ist. Es sind die Zielsetzungen der 2000-Watt-Gesellschaft, konkretisiert durch den SIA-Effizienzpfad Energie - Merkblatt 2040 zu erfüllen.

Weitergehende Informationen zum Areal sind abrufbar unter: www.sulzerareal.ch und <http://bau.winterthur.ch/werk1>

Verfahren

Es wird ein Studienauftrag im selektiven, nicht anonymen Verfahren mit einer Fragerunde, einer Zwischenbesprechung und einer Jurierung durch das Beurteilungsgremium durchgeführt. Mit der Präqualifikation wählt das Beurteilungsgremium 6 Architekturbüros zur Teilnahme am Studienauftrag aus.

Beurteilungsgremium

- Sachpreisrichter/-innen: Fritz Huber (Implenia, Vorsitz), Martin Geilinger (Gesewo), Astrid Heymann (Pensimo Management AG), Ulf Hoppenstedt (Implenia)
- Fachpreisrichter/-innen: Michael Hauser (Stadtbaumeister), Mike Guyer, Astrid Stauffer, Jakob Steib, Peter Wehrli

Auswahlkriterien Präqualifikation

Die Bewerbungen werden aufgrund folgender Kriterien beurteilt:

- Architektonische Qualität der Referenzprojekte
- Erfahrung und/oder Potenzial mit der Entwicklung und Umsetzung gleichartiger Projekte
- Erfahrung und/oder Potenzial mit gemeinnützigem Wohnungsbau, nachhaltigem Bauen und speziell mit dem SIA-Effizienzpfad Energie - Merkblatt 2040

Unterlagen Präqualifikation

Die Randbedingungen des Verfahrens und die Bewerbungsunterlagen können unter www.skw.ch, Rubrik Downloads bezogen werden.

Termine

Eingabe der Bewerbungen:	11. Dezember 2015
Auswahl Büros:	17. Dezember 2015
Studienauftrag:	Januar 2016 - Mai 2016
Zwischenbesprechung:	23. März 2016
Jurierung:	Juni 2016



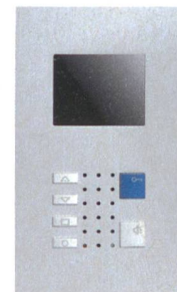
Türkommunikation

Video-Innensprechstellen aus edlem Metall –

bilden einen Blickfang im gehobenen Innenausbau. Als Kleinausführung im Schalterformat (Gr. 1+1) oder mit grösserem Farbdisplay für erweiterte Videoüberwachung. Die Frontplatten aus veredeltem Aluminium bestehen durch das klare Design und bleiben zeitlos wertbeständig. Die neueste Technik ermöglicht überall einen schlanken Einbau.



ALDUPIG



VTC40 / Alu



René Koch AG
8804 Au/Wädenswil
044 782 6000
info@kochag.ch
www.kochag.ch

Pour la Suisse romande
021 906 6767

