

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



21. März 2017, 12.00 – 18.00

kontour 02: Quartierentwicklung Zürich Wallisellen «Richti-Areal»
Lernen aus der Praxis

kontour 02: Quartierentwicklung Zürich Wallisellen «Richti-Areal»

Lernen aus der Praxis

Das Richti-Areal ist das zweite Praxisbeispiel der Veranstaltungsreihe. Einen Nachmittag lang werden die Planungsziele mit den baulichen Ergebnissen verglichen und die bisherige Quartierentwicklung analysiert. Geführte Quartierrundgänge sensibilisieren für die Schwerpunkte der anschliessenden Diskussion. Dabei wird in drei Fachgruppen gearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich an öffentliche und private BauherrInnen und PlanerInnen.

A Vorgaben: Strategie und Planung

- Bernhard Krismer, Gemeindepräsident Wallisellen
- Christoph Schläppi, Architekturhistoriker

B Umsetzung: Entwicklung und Gestaltung

- Jens Bohm, Baukontor Architekten
- Tom Steiner, Zentrum öffentlicher Raum, Städteverband
- Ursula Stücheli, smarch Mathys und Stücheli Architekten

C Nutzung: Aneignung und Identität

- Marie Glaser, Leitung ETH Wohnforum - ETH CASE
- Dominique Ghiggi, antón und ghiggi, Landschaft Architektur GmbH
- Jenny Just, Quartierförderung und -entwicklung Gemeinde Wallisellen

Programm, 21.3.2017, 12.00 – 18.00

- Begrüssung durch den SIA
- Vorstellung des Quartiers (Vittorio Magnago Lampugnani, Baukontor Architekten)
- Vorstellung der drei Fachgruppen
- Quartierrundgänge mit Themenfokus
- Rückmeldungen aus den Rundgängen, Podium und Diskussion mit den Teilnehmenden
- Apéro

Preis

Firmenmitglieder SIA	CHF 200.-
Mitglieder SIA	CHF 200.-
Nichtmitglieder	CHF 300.-

Anfragen an kontour@sia.ch

Anmeldung unter www.sia.ch/kontour

kontour — Eine neue Veranstaltungsreihe auf Initiative der Fachstelle *Gesellschaft und Planung*, Barbara Stettler Dipl. Arch. ETH/SIA
In Partnerschaft mit SIA-Form, Henrietta Krüger MAS Arch. ETH/SIA