

Salewski Nater Kretz, Zürich

Werkvortrag vom 24.11.2022

Gastreferenten: Simon Kretz und Christian Salewski

Kurzbeschreibung

Bauen und nicht bauen: Projekte zwischen Landschaft und Städtebau. Anhand von drei Projekten stellen Christian Salewski und Simon Kretz Fragen über das Entwerfen:

→ Bypass Bern Ost/Muri, Der Garten des 21. Jahrhunderts: Interdisziplinäres und interskalares Entwerfen: Wie wollen wir in Zukunft zusammen leben?
→ Swissmetal Dornach, Dornacherauen: Die Grenzen des Entwerfens: Wie es uns nicht gelang, eine Investorin zu überzeugen, einen Auenbereich zu renaturieren.

→ Gaswerkareal Bern: Kollektives Entwerfen – ein Beitrag zur politischen Diskussion mit dem Ziel, die innerstädtischen Schwemmebene der Aare von der Überbauung frei zu halten.

Christian Salewski, Christina Nater und Simon Kretz sind mit ihrem Büro Salewski Nater Kretz AG, Zürich in den Bereichen Architektur, Städtebau und Bauen im Bestand tätig.

Vorgestellte Projekte und Planungen

Leben im Garten des 21. Jahrhunderts. Testplanung Bern Ost / Muri. In Auftrag von Bundesamt für Strassen ASTRA, Kanton Bern, Regionalkonferenz Bern-Mittelland, Stadt Bern, Gemeinde Muri bei Bern, Gemeinde Ostermundigen. Mit TEAMverkehr Zug AG, Cham; Arquitectura Agronomia, Barcelona; Gehl, Kopenhagen; Office Of Living Things, New York/Zürich.

Entwicklung Gaswerkareal und Brückenkopf West, Bern. Offener städtebaulicher Ideenwettbewerb. Veranstalterin: Stadt Bern (Fonds für Boden- und Wohnbaupolitik, Stadtplanungsamt, Hochbau Stadt Bern). Mit XM Architekten GmbH, Graber Pulver Architekten AG, Antón Landschaft GmbH, USUS Landschaftsarchitektur AG, bbz bern gmbh, RAPP Trans AG.

Swissmetal Areal, Dornach SO. Paralleler Studienauftrag (Testplanung), Direktauftrag. Städtebau, Neubau Quartier, Wohnen und Arbeiten, Renaturierung, öffentlicher Raum. 13ha, 150'000 m² GfO. Auftraggeber HIAG Immobilien. Mit Stefan Rotzler Landschaftsarchitekt, Gockhausen ZH; IBV Hüsler Verkehrsplanung, Zürich.

Vorlesungsreihe

Städtebau / Entwurf und Strategie im urbanen Raum, Departement Architektur, ETH Zürich

Weitere Informationen: www.staedtebau.ethz.ch