

Gewinnerprojekt aus dem Wettbewerb des letzten Jahres, bei dem der Entwurf für eine visionäre Autobahnbrücke gesucht wurde: „Exit Curve“ von Lars Oberwinter, Elias Rubin und Anna Lindner

100 Jahre alten Stahlkonstruktion mit kunstvollen Ornamenten, stellt hohe Ansprüche an die Gestaltungssensibilität.

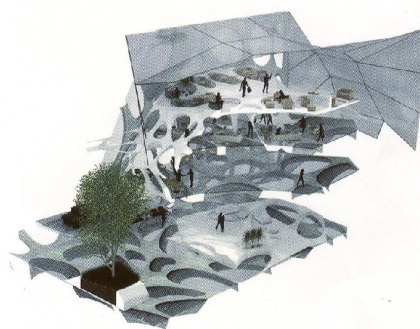
BAUEN MIT BETON FÜR DEN UMWELT- UND KLIMASCHUTZ

Das Projekt der Concrete Student Trophy 2009 ist aber auch ein Paradebeispiel für einen architektonischen und bautechnischen Beitrag zu einem menschengerechten städtischen Lebensraum. Derzeit ist eine Verbindung für Fußgänger und Radfahrer an dieser Stelle nur über Treppen und Rampen an beiden Ufern des Wienflusses und die Radetzkybrücke gegeben. „Nach Fertigstellung der neuen Brücke müssen die Radfahrer nicht mehr die acht Höhenmeter überwinden, ersparen sich die verkehrsbelastete Radetzkybrücke, können neben dem Donaukanal bleiben und die Ruhe und das Wasser genießen“, so Johann Kollegger, Professor an der TU Wien und Mitglied der Jury. Die Stadt Wien verfolgt das Ziel, den Radverkehrsanteil

zu steigern und die Sicherheit der Fußgänger und Radfahrer weiter auszubauen. Der Wiener „Masterplan Verkehr“, ein umfassendes und zukunftsweisendes Verkehrskonzept bis 2023 und das Konzept „Hauptradwegenetz“ geben Lückenschlüsse, Ertüchtigungen und eine eigenständige Wegführung vor. So ist laut Geschäftsgruppe für Stadtentwicklung und Verkehr geplant, den Anteil des Radverkehrs am gesamten Verkehrsaufkommen in Wien von sechs Prozent im Jahr 2006 bis 2010 auf acht Prozent zu erhöhen.

Die Concrete Student Trophy wird für herausragende Seminararbeiten, Projektarbeiten und Entwürfe vergeben, bei deren Gestaltung und Konstruktion dem Werkstoff Beton eine wesentliche Rolle zukommt. Die Concrete Student Trophy 2009 ist mit insgesamt 12.000 Euro dotiert. Einreichschluss für die Ergebnisse ist der 9. Oktober 2009. Der Preis wird am 18. November verliehen. Die Ausschreibungsunterlagen gibt es bei:

Zement + Beton Handels- und Werbeges.m.b.H.
Reisnerstraße 53, 1030 Wien – Österreich
T +43 1 714 66 85 33, F +43 1 714 66 85 26
concretestudenttrophy@zement-beton.co.at
www.zement.at/concretestudenttrophy



Weiteres Gewinnerprojekt 2008: „Assuasive Transfer“ von Maximilian Mayrhofer