



INGENIEURE & PLANER AG

dsp Ingenieure + Planer AG
Zürichstrasse 4
8610 Uster
www.dsp.ch

Tel 044 905 88 88
Fax 044 905 88 89
E-Mail dsp@dsp.ch



© Bilder Urheberrechtlich geschützt

Schulhaus Wyden Winterthur

Espenstrasse 16, 8408 Winterthur

Gebäudeart Öffentliche Bauten
Fertigstellung 2011
Bauart Neubau

Ausgeführte Arbeiten Bauingenieur

Öffentlicher Bauherr Stadt Winterthur Departement Bau, Winterthur
Architekt von Ballmoos Krucker Architekten ETH BSA SIA, Zürich
Totalunternehmer Senn Resources AG, St. Gallen

Projektbeschreibung

Das Siegerprojekt der Zürcher Architekten von Ballmoos Krucker und der Landschaftsarchitekten Schweingruber Zulauf erfüllt diese Anforderungen. Sie haben die Schule geschickt in die hügelige Topografie eingepasst und so geplant, dass ein direkter Freiraumbezug zwischen Bahnhofplatz und Tösslauf entsteht. Der Grundriss ist geprägt durch die kluge Kombination von Klassenzimmern und Gruppenräumen, die modernen Unterrichtsformen wie Team Teaching und individualisiertem Lernen Rechnung trägt. Die Fassade des Minergie-P-Eco Neubaus soll mit Fiberglass-Platten verkleidet werden. Diese sind langlebig und bieten eine grosse Vielfalt an Farben und Formaten, die der Schule ein prägnantes Bild verleihen, und sie somit als öff entliches Gebäude in der noch wachsenden Wohnumgebung auszeichnen.

