

© Wolfgang Braungardt

Das idyllisch am Fischerbrunnen der Überlinger „Fischerhäuser Vorstadt“ gelegene Altstadtthaus beherbergt seit nunmehr sieben Jahren mit dem Büro 365° eines der renommierten Überlinger Landschaftsplanungsbüros. Nachdem sich die Belegschaft innerhalb dieser Zeit auf das über 3fache vergrößert hatte, ergab sich die Möglichkeit, die Büroflächen am angestammten Platz deutlich zu erweitern.

Gewisse Gestaltungsgrenzen setzte der Denkmalschutz, der das aus dem frühen 17. Jahrhundert stammende Haus in den Umgebungsschutz des benachbarten ehemaligen Kapuzinerklosters einbezog. War deshalb am Außenbau das Motiv eher die Camouflage der aktuellen Eingriffe, so hatte man im Innenausbau freie Hand für eine weitergehende Umgestaltung.

Doch die Fragen waren dabei nicht nur technischer Natur. Denn welche Arbeitsumgebung bietet man den Jungen Kreativen, möchte man sie nach ihrem Studium hierher in die Provinz locken? Das führte zu einer Sprache, die sich fernhält von der Folklore üblicher Dachausbauten. Diszipliniert-trockene Raumvolumina. Astfreie Weißtanne. Heller Lehmputz. Gedämpfte Eiche. Und natürlich reizvolle Ausblicke auf Bodensee, Bergpanorama und Altstadt-Dachlandschaft. (Nach einem Text des Architekten)

Büroumbau 365Grad

Klosterstrasse 1
88662 Überlingen, Deutschland

ARCHITEKTUR

Wolfgang Braungardt

BAUHERRSCHAFT

Dres. Eva und Ansgar Seifert

TRAGWERKSPLANUNG

Bernauer und Pfoser

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

365Grad Freiraum und Umwelt

FERTIGSTELLUNG

2008

SAMMLUNG

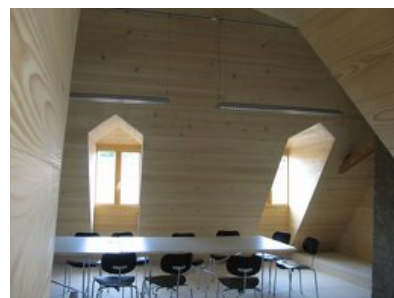
newroom

PUBLIKATIONSdatum

17. Dezember 2008



© Wolfgang Braungardt



© Wolfgang Braungardt



© Wolfgang Braungardt

Büroumbau 365Grad

DATENBLATT

Architektur: Wolfgang Braungardt
Bauherrschaft: Dres. Eva und Ansgar Seifert
Tragwerksplanung: Bernauer und Pfoser
Landschaftsarchitektur: 365Grad Freiraum und Umwelt

Maßnahme: Umbau
Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2007
Fertigstellung: 2008

Grundstücksfläche: 230 m²
Bruttogeschossfläche: 510 m²
Nutzfläche: 310 m²
Bebaute Fläche: 230 m²
Umbauter Raum: 1.480 m³
Baukosten: 195.000,- EUR

PUBLIKATIONEN

Entree Magazin Konstanz, Jahresausgabe 2009