



© Roger Frei

## Viel Raum - wenig Energie

von Roderick Hönig

Als Wasserforschungsinstitut des ETH-Bereichs hatte die Eawag hohe Nachhaltigkeits-Ansprüche an ihr neues Verwaltungs- und Forschungsgebäude in Dübendorf. Der Architekt Bob Gysin und sein Team haben dem Institut ein Hightech-Ökohaus für 120 Arbeitsplätze gebaut, das keinen Birkenstock-Sandalen-Duft verströmt. Der rundherum mit stramm ausgerichteten blauen Glaslamellen eingefasste Bau liegt am Rand des Hallenensembles der Empa im Niemandsland zwischen Auto-, S-Bahn und Möbelhäusern. Die bedruckten Gläser sind zwischen die Fluchtbalkone eingespannt. Im Winter stehen sie offen, sodass das Haus passiv die Strahlungsenergie nutzen kann, im Sommer sind sie geschlossen und werden zu Schattenspendern.

Da man von aussen nichts über das Innere erfährt, ist beim Eintritt die Überraschung gross: Es empfängt einen ein riesiges fünfgeschossiges Atrium. Es ist der kommunikative und haustechnische Kern des Gebäudes. Kommunikativ, weil es auch Ausstellungsraum ist und drumherum über alle Geschosse grosszügige Galerien mit offenen Besprechungs- und Arbeitsplätzen laufen. Haustechnisch, weil das Atrium Klimapuffer, unbeheizte Kühlzone sowie Licht- und Entlüftungskamin ist. Die automatischen Luken im Doppeldach unterstützen die Nachtauskühlung und Querlüftung. Die versetzte Anordnung der Sitzungszimmer bricht die Monumentalität des Luftraums. Nur der Vortragssaal, die Bibliothek, die Mediathek, die Seminarräume sowie einige wenige Büros auf der Nordseite sind nicht zweiseitig belichtet. Die meisten haustechnischen Anlagen sind offen geführt. Das hat zwar einen aufgeregten Materialmix zur Folge, doch so bleiben die Installationen jederzeit für die Wartung zugänglich.

Das Forum Chriesbach ist ein «Nullenergiehaus». Nur das Personalrestaurant, die gemeinsam mit der Empa genutzte Bibliothek sowie der Empfang haben - für den



© Roger Frei



© Roger Frei



© Hans Ege

## EAWAG Forum Chriesbach Zürich

Überlandstrasse 133  
8600 Dübendorf, Schweiz

ARCHITEKTUR  
**Bob Gysin + Partner**

BAUHERRSCHAFT  
**EAWAG**

**EMPA**

FERTIGSTELLUNG  
**2006**

SAMMLUNG  
**hochparterre**

PUBLIKATIONSdatum  
**7. August 2006**



Notfall - eine herkömmliche Heizung. Für die restlichen Räume reicht die Wärme der Mitarbeiter, der Computer, der Lampen sowie der Sonne für eine angenehme Raumtemperatur. Es hilft dabei die kontrollierte Lüftung: Die Zuluft wird im Sommer durch das Erdregister abgekühlt und im Winter vorgewärmt. Dank dieser und weiterer technischer Massnahmen soll das Forum nur rund 50 MJ/m<sup>2</sup>a verbrauchen und den Minergie-P-Standard um rund 40 MJ/m<sup>2</sup>a unterschreiten. Mit ihrem Haus statuiert die Eawag ein Exempel im nachhaltigen und energiesparenden Bauen. Trotzdem sei die Frage erlaubt, ob ein Haus für 120 Arbeitsplätze mit einer Energiebezugsfläche von 11•000 Quadratmetern und einer Nutzfläche von 8400 Quadratmetern zu den effizientesten Raumnutzern gehört.

#### DATENBLATT

Architektur: Bob Gysin + Partner  
 Bauherrschaft: EAWAG, EMPA  
 Fotografie: Roger Frei, Hans Ege

Haustechnik: 3-Plan, Winterthur  
 Fassadenbau: Mebatech, Baden  
 Bauphysik/Akustik: Kopitsis, Wohlen  
 Ökologie/Nachhaltigkeit: Hansruedi Preisig, Zürich

Funktion: Forschung

Fertigstellung: 2006

Baukosten: 32,7 Mio EUR

#### PUBLIKATIONEN

ARCH+, Architektur im Klimawandel, Hrsg. Sabine Kraft, Nikolaus Kuhnert, Günther Uhlig, ARCH+ Verlag GmbH, Aachen 2007.  
 werk, bauen + wohnen, Extraterritorial, Verlag Werk AG, Zürich 2006.  
 Hochparterre, Zeitschrift für Architektur und Design, Hochparterre AG, Zürich 2006.



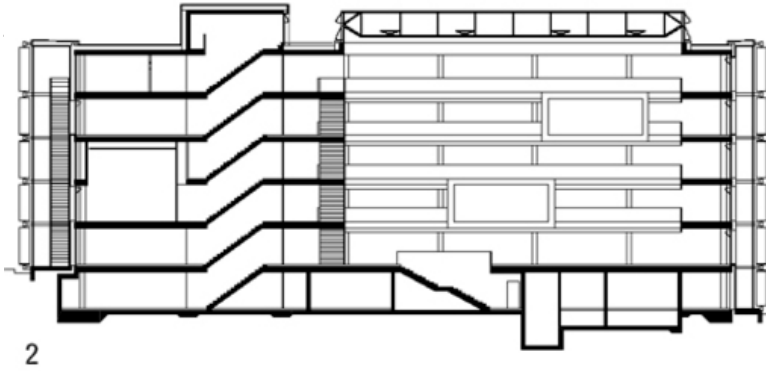
© Hans Ege



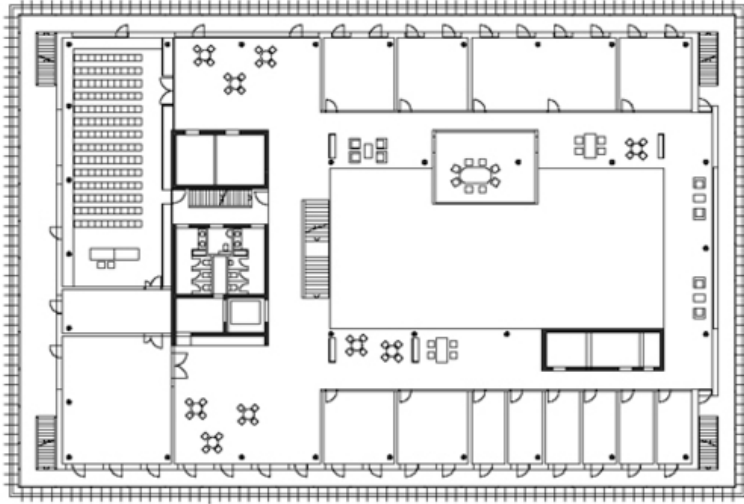
© Hans Ege



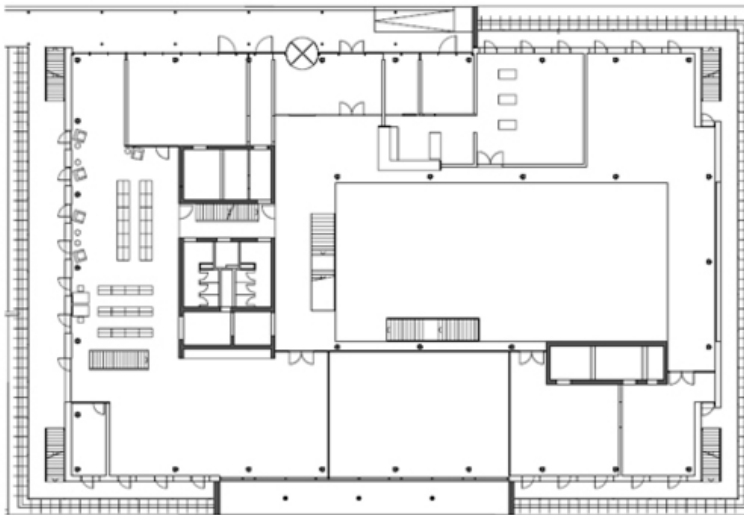
© Hans Ege



2



3



4

Projektplan