



© Ignacio Martinez

Umspannwerk

Weidachstrasse 6
6900 Bregenz, Österreich

ARCHITEKTUR

Dietrich | Untertrifaller

BAUHERRSCHAFT

Vorarlberger Kraftwerke AG

FERTIGSTELLUNG

1998

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003



In einer Bauaufgabe, die mit jeder ästhetischen Behübschung an Glaubwürdigkeit verlieren würde, sind Proportion, „angemessener“ Materialeinsatz und klare Funktionalität für eine gelungene Umsetzung entscheidend: Der von einer Hülle aus unterschiedlichen Glasarten umschlossene Quader der Schaltzentrale der Vorarlberger Kraftwerke wurde in unmittelbarer Nähe der Freiluftanlage errichtet. Die transluzente Fassade aus Profilglas über einem umlaufenden Mattglassockel (der den halbversenkten Raum im Untergeschoss belichtet) verleiht dem technoiden Innenleben des Bauwerks eine geometrisch präzise Fassung, die im Wechsel des Tageslichts grünlich, blassblau oder grau schimmert. Das Thema „Energie“ findet in diesem changierenden Lichtspiel einen unmittelbaren, unpräzisen Ausdruck. Die 7 Meter hohen Glaswände werden auf halber Höhe gegen die Windkräfte statisch gehalten, die Südfassade ist als grosse Fotovoltaikanlage ausgeführt, der innenräumliche Ablauf folgt ohne gestalterischen Umschweife rein technisch-organisatorischen Gesichtspunkten. (Text: Gabriele Kaiser, 07.06.2002)



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez

Umspannwerk

DATENBLATT

Architektur: Dietrich | Untertrifaller (Much Untertrifaller)

Bauherrschaft: Vorarlberger Kraftwerke AG

Fotografie: Ignacio Martinez

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 1997

Ausführung: 1997 - 1998



© Ignacio Martinez