



© architektur.ps

An Stelle des ehemaligen Blindenheimes des TBSV – Tiroler Blinden- und Sehbehindertenverein entstand an der Kreuzung Amraserstraße, Grenzstraße und dem Südring in Innsbruck ein neues Verwaltungs- und Wohngebäude für den TBSV, bei dessen Planung von Anfang an die spezifischen Bedürfnisse blinder und sehbehinderter Menschen berücksichtigt wurden.

Der viergeschossige Neubaukörper leitet vom Südring kommend den Beginn des Pradler Villenviertels ein und orientiert sich mit seiner Hauptfront nach Süden. In den oberen drei Geschossen wird der Baukörper durch einen jeweils dreiseitig umlaufenden Balkon geprägt, der mit beweglichen farbigen Screens versehen ist, die dem Sonnenschutz sowie den spezifischen Anforderungen der Nutzer dienen (variable Blendungsregulierung) und gleichzeitig gestalterische Elemente der Fassaden sind. Die Nordseite wird durch eine geneigte Wand mit Aluminiumverkleidung gebildet.

Die beiden unteren Geschosse, in denen die Verwaltungs-, Beratungs- und Rehabilitationseinrichtungen des TBSV untergebracht sind, werden von der Amraserstraße aus erschlossen. An der Grenzstraße befindet sich der Eingang für die im 2. und 3. Obergeschoss liegenden Wohnungen, die es den Betroffenen durch spezielle bauliche Maßnahmen ermöglichen, ein weitgehend selbständiges Leben zu führen. Teil des Bebauungskonzeptes ist ein südlich vorgelagerter Garten, der größtenteils ummauert und durch einen gedeckten Rundumgang eingegrenzt ist. Er dient einerseits als Puffer gegen den Verkehrslärm an der Südringkreuzung, wird gleichzeitig als Erlebnis- und Begegnungsraum genutzt und ist als „Sinnesgarten“ für Blinde und Sehbehinderte ausgebildet.

In intensiver Zusammenarbeit von Architekt:innen und Bauherr:innen entstand ein für die speziellen Bedürfnisse von Blinden und Sehbehinderten geplantes Hilfszentrum, das als Vorzeigemodell dient. Das Gebäude ist barrierefrei ausgebildet, eine kontrastreiche und reflexionsfreie Farb- und Materialgebung sowie blendfreie Beleuchtung und Belichtung reagieren auf die Bedürfnisse der Nutzerinnen. Für das gesamte Haus wurden ein spezielles Leit- und Orientierungssystem sowie visuelle (für Sehbehinderte), insbesondere aber taktile und akustische Informationssysteme entwickelt und ausgeführt. (Text: Claudia Wedekind nach einem Text der Architekten)

Tiroler Blinden- und Sehbehindertenzentrum

Amraserstraße 87
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR
Peter Mayrhofer
architektur.ps

BAUHERRSCHAFT
Tiroler Blinden- und Sehbehindertenverband

TRAGWERKSPLANUNG
Wolfgang Redlich

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Neue Heimat Tirol

FERTIGSTELLUNG
2008

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
22. Januar 2009



© architektur.ps



© architektur.ps



© architektur.ps

Tiroler Blinden- und Sehbehindertenzentrum

DATENBLATT

Architektur: Peter Mayrhofer, architektur.ps (Michael Pflieger, Maria Schneider)

Mitarbeit Architektur: Suzana Jovanov

Bauherrschaft: Tiroler Blinden- und Sehbehindertenverband

Tragwerksplanung: Wolfgang Redlich

örtliche Bauaufsicht: Neue Heimat Tirol

Fotografie: Magdalena Possert

Haustechnik: a3-jp

E-Planung, Licht: Obwieser

Funktion: Gesundheit und Soziales

Wettbewerb: 2003

Planung: 2004 - 2006

Ausführung: 2006 - 2008

PUBLIKATIONEN

Architektur und Bauforum, 06-08



© Magdalena Possert