



© Nikolaus Schletterer

In der integrierten Landesleitstelle Tirol werden alle Notrufe Tirols zentral empfangen und die darauf folgenden Hilfseinsätze koordiniert. Diese bedeutende Funktion möchte der von der Arbeitsgemeinschaft Johann Obermoser und Schlägl & Süß Architekten geplante Neubau unterstreichen. Vier Betonscheiben und ein Treppenhauskern tragen einen über eine beeindruckende Spannweite auskragenden, schwebenden Gebäuderiegel, der als statisch aktiver Hohlkasten in Sichtbeton ausgeführt ist.

Im 2004 ausgeschriebenen, geladenen Wettbewerb war – in Hinblick auf die dort befindlichen Garagen der Einsatzfahrzeuge – eine Aufstockung des Hauptgebäudes der Feuerwehrwache gefordert. Das als alternative Idee entwickelte Konzept eines aufgeständerten Neubaus ermöglicht den Einsatzfahrzeugen ungehinderte Passage und bietet zudem vor den Garagen einen zusätzlichen, gedeckten Außenbereich. Außerdem konnte eine statisch erforderliche Sekundärkonstruktion im Bestandsbereich vermieden werden. Bei Bedarf kann der großzügige, über zwei Geschosse offene Leitstellenraum in zwei Ebenen geteilt werden und ist damit flexibel für zukünftige Entwicklungen. (Text: Claudia Wedekind)

## Leitstelle Tirol

Hunoldstraße 17a  
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR  
**obermoser arch-omo**  
**Schlägl & Süß Architekten**

BAUHERRSCHAFT  
**IIG**

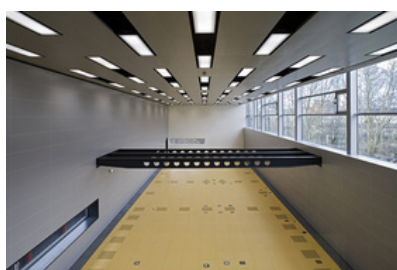
TRAGWERKSPLANUNG  
**Alfred Brunnsteiner**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**IIG**

FERTIGSTELLUNG  
**2007**

SAMMLUNG  
**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSDATUM  
**22. Juni 2007**



© Nikolaus Schletterer



© Nikolaus Schletterer



© Nikolaus Schletterer

**Leitstelle Tirol****DATENBLATT**

Architektur: obermoser arch-omo (Johann Obermoser), Schlägl & Süß Architekten  
(Hanno Schlägl, Daniel Süß)

Mitarbeit Architektur: Oliver Schuster, Robert Wibmer  
Bauherrschaft, örtliche Bauaufsicht: IIG  
Tragwerksplanung: Alfred Brunnsteiner  
Fotografie: Nikolaus Schletterer, Norbert Freudenthaler

HLS-Planung: A3 JP-Haustechnik, Innsbruck  
Elektro-Planung: Technisches Büro Schild, Hall i. T.  
Bauphysik: Walter Prause, Wien

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 2004  
Planung: 2004 - 2007  
Ausführung: 2005 - 2007

Grundstücksfläche: 13.256 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 1.100 m<sup>2</sup>

**PUBLIKATIONEN**

Best of Austria Architektur 2006\_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

**AUSZEICHNUNGEN**

Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2008, Anerkennung  
BTV-Bauherrenpreis für Tirol 2007, Preisträger

**WEITERE TEXTE**

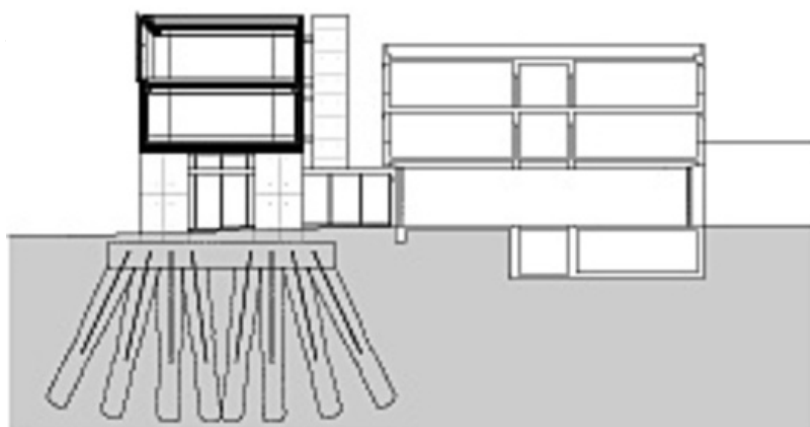
Leitstelle Tirol, aut. architektur und tirol, 26.09.2008  
Leitstelle Tirol, aut. architektur und tirol, 17.10.2007  
Wenn Schwere schwebt, Liesbeth Waechter-Böhm, Spectrum, 03.06.2007



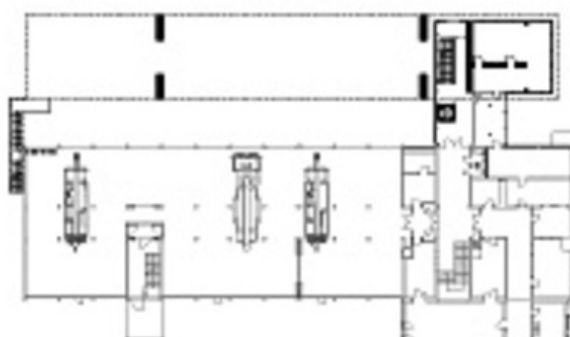
© Nikolaus Schletterer



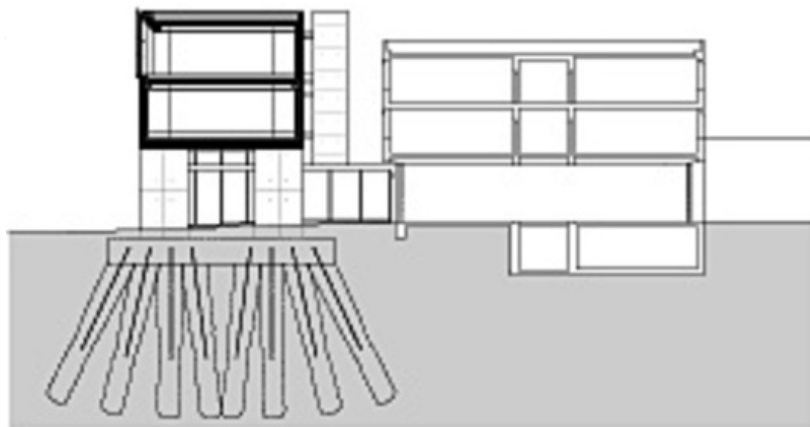
© Norbert Freudenthaler



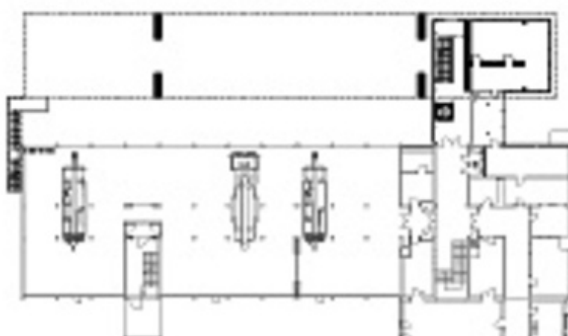
Leitstelle Tirol



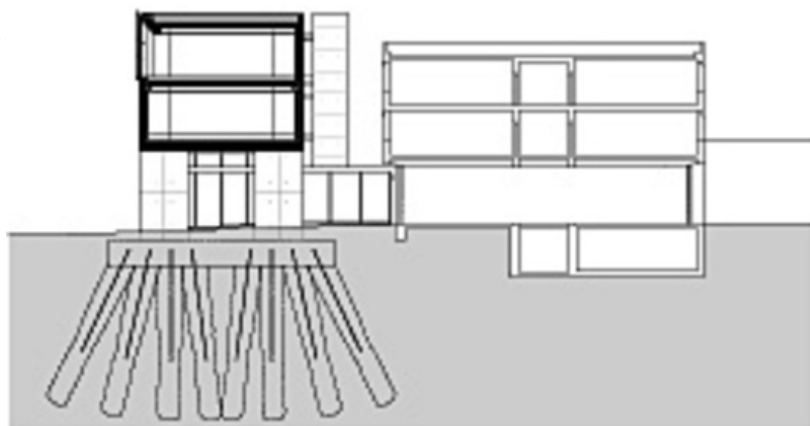
Schnitt, Grundriss



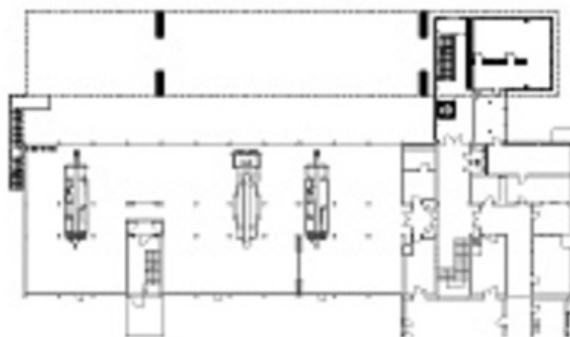
Leitstelle Tirol



Schnitt, Grundriss



Leitstelle Tirol



Schnitt, Grundriss