



© Manfred Seidl

## Bundesschulzentrum Telfs

Weißbachgasse 33-37  
6410 Telfs, Österreich

Im neuen Bundesschulzentrum Telfs sind zwei Schultypen in einem Gebäude untergebracht, ein Unter- und Oberstufenrealgymnasium sowie eine Handelsschule und Handelsakademie mit Aufbaulehrgang. Dem Wunsch der Nutzer entsprechend sind die beiden Schultypen in den Obergeschossen strikt getrennt und diesem Prinzip der Trennung folgend die Direktionen jeweils in den Erdgeschossflächen der den beiden Schulen zugeordneten Gebäudebereichen untergebracht. Gemeinsam genutzt werden neben dem zwischen den Schultypen gelegenen Innenhof ein Mehrzwecksaal mit Foyer, der Buffetbereich und die Bibliothek.

Als Reaktion auf das heterogene Umfeld wurde eine klare Baukörperstruktur entwickelt, die sich nach Innen in einen Hof öffnet, der gleichzeitig Pausenbereich für die Schüler ist und als Freifoyer für Veranstaltungen im Mehrzwecksaal genutzt werden kann. Eine 3-fach Sporthalle ist auf das Tiefgeschoss-Niveau abgesenkt, deren Nebenräume sind unter den Innenhof gelegt und mit einem Klassentrakt in Längsrichtung überbaut.

Das Projekt ist aus einem geladenen, 2-stufigen Wettbewerb hervorgegangen, wobei gegenüber dem Wettbewerbsbeitrag in der Ausführung zusätzliche Funktionen wie die Tiefgarage und die Sporthalle gefordert wurden. Durch die Anbindung an die bestehende Tiefgarage unter dem angrenzenden Sporthallenkomplex wird eine Verbindung der „Sportbereiche“ geschaffen und mit den zusätzlichen Funktionen ein wichtiger Beitrag für die städtebauliche Entwicklung des Gebietes geleistet. (Text: Claudia Wedekind nach einem Text des Architekten)

ARCHITEKTUR

**Johannes Scheurecker**

BAUHERRSCHAFT

**TIGEWOSI**

TRAGWERKSPLANUNG

**Werkraum Ingenieure**

FERTIGSTELLUNG

**2008**

SAMMLUNG

**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

**29. Januar 2009**



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl

## Bundesschulzentrum Telfs

### DATENBLATT

Architektur: Johannes Scheurecker

Mitarbeit Architektur: Ursula Schönherr

Bauherrschaft: TIGEWOSI

Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure

Fotografie: Manfred Seidl

ÖBA: BauManagement Oswald GmbH, Hall i. T.

Bauphysik: Büro Prause, Wien

HKLS: Büro Kleinheinz, Wiesing

E-Planung: Jenewein, Innsbruck

Kunst am Bau: Helmut Margreiter, Wien

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2002

Planung: 2005 - 2007

Ausführung: 2006 - 2008

Bruttogeschossfläche: 15.800 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 14.500 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 3.000 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 70.000 m<sup>3</sup>

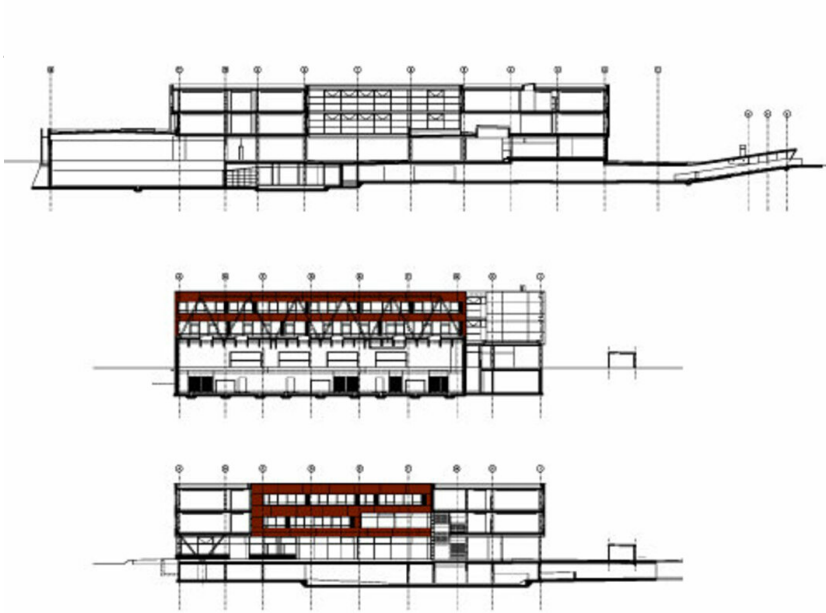


© Manfred Seidl

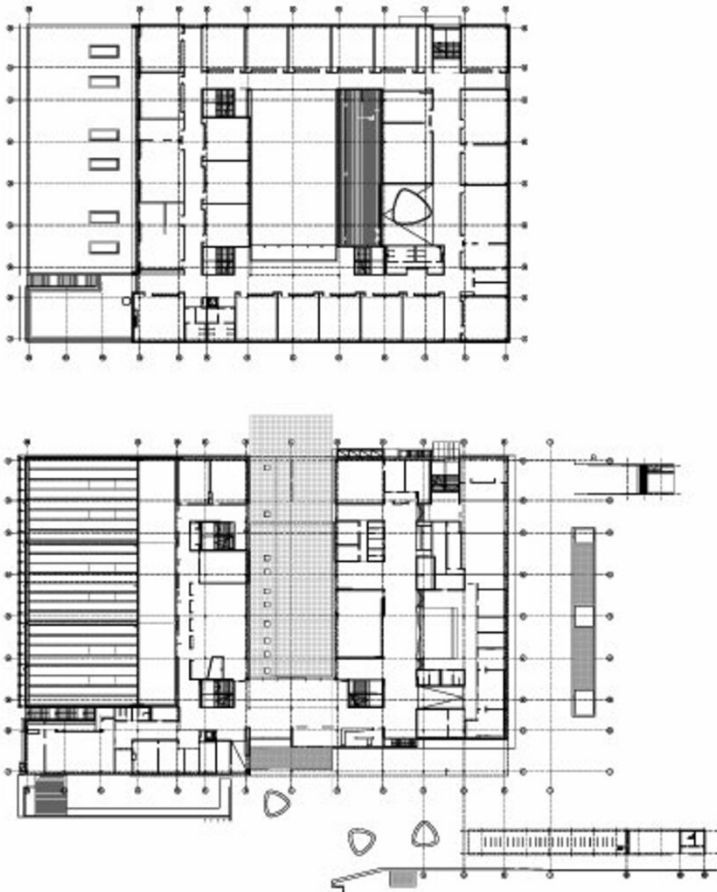


© Manfred Seidl

Bundesschulzentrum Telfs

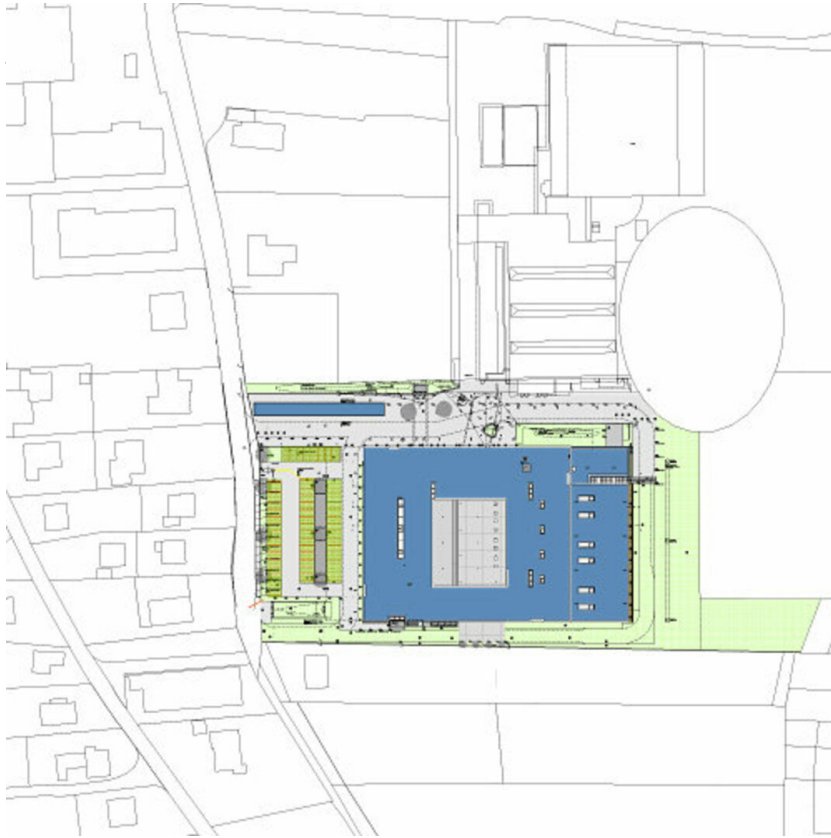


Schnitte



Grundriss

**Bundesschulzentrum Telfs**



Lageplan