



© Pez Hejduk

### **Bundesschulzentrum Mistelbach Neubau und Sanierung**

Wesentliches Ziel beim Neubau des Bundesschulzentrum Mistelbach war es, ein Projekt zu entwickeln, das in seiner städtebaulichen Ausprägung die topographischen und baulichen Gegebenheiten berücksichtigt. Als freigestelltes „Gegenüber“ des bestehenden Schulkomplexes ermöglicht die neue bauliche Struktur eine optimale Belichtung und Aussicht für die Innenräume des Neubaus und der bestehenden Gebäude. Durch das Aufnehmen der Hangkante bilden der Neubau, der bestehende Schulkomplex, der südlich gelegene Grünraum, die Sporthalle und die Ebene des Sportplatzes ein erlebenswertes Ensemble. Die landschaftsgebundene Architektur schafft für Besucher und Nutzer wertvolle Ausblicke und Bezüge zur Umgebung.  
(Text: Architekten)

## **BSZ - Bundesschulzentrum Mistelbach**

Brennerweg 8  
2130 Mistelbach, Österreich

ARCHITEKTUR

**Florian Lutz**

**Daniela Amann**

BAUHERRSCHAFT

**BIG**

TRAGWERKSPLANUNG

**AXIS**

FERTIGSTELLUNG

**2004**

SAMMLUNG

**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

**11. März 2008**



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk

**BSZ - Bundesschulzentrum  
Mistelbach**

DATENBLATT

Architektur: Florian Lutz, Daniela Amann

Mitarbeit Architektur: Georg Preyer, Christian Maurer, Helga Flotzinger, Laslo Lepp

Bauherrschaft: BIG

Tragwerksplanung: AXIS

Fotografie: Pez Hejduk

ÖBA: Team Plan Krems, Krems

E-Planung: Ernst Eder, Wolkersdorf

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2000

Planung: 2000 - 2004

Ausführung: 2001 - 2004

Grundstücksfläche: 35.000 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 17.704 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 13.960 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 74.038 m<sup>3</sup>

PUBLIKATIONEN

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



© Pez Hejduk