



© Günther Linshalm

Um den als Sportfläche genutzten Freiraum so wenig wie möglich zu zergliedern, wurde der Baukörper der Schule auf nur eine von drei möglichen Flächen konzentriert. Innerer Angelpunkt sämtlicher schulischer Funktionsstränge ist eine dreigeschossige glaseingedeckte Erschließungshalle, die Weite und Übersicht gewährt. In der städtebaulichen Figur bezieht sich die Schule auf das Layout eines regionaltypischen Straßendorfes, die – so die Architekten – „die lineare Struktur des historischen Kernes von Wolkersdorf in einer zeitgemäßen baulich räumlichen Interpretation fortsetzt.“

Ein etwa 25 Meter langer Glaskörper am Kopf des Gebäudes (die Bibliothek der Schule) kragt ca. 6 Meter in den Schulplatz aus und betont im Einklang mit den Fensterbändern den „liegenden“ Charakter der aus vier Gliedern bestehenden Bebauung. Kontrapunktisch zu den Glasflächen bestimmen Fassadentafeln aus Ton (mit dem feinen Linienspiegel der Fugen) das äußere Erscheinungsbild der Schule. Die primäre Tragstruktur, eine Kombination von Stahlbetonskelett- und -Scheibenbauweise, basiert auf einem ökonomischen Konstruktionsraster von 4,9 x 8 Metern, das Dach über dem halbgeschossig abgesenkten Turnsaal wurde begründet. Die Qualitäten des Freiraums kommen dank einer einführenden Außenraumgestaltung von „Land ins Sicht“ auch der außerschulischen Öffentlichkeit zugute. (Text: Gabriele Kaiser)

BG und BRG Wolkersdorf

Withalmstraße 15
2120 Wolkersdorf im Weinviertel,
Österreich

ARCHITEKTUR
Architektur Consult

BAUHERRSCHAFT
BIG

TRAGWERKSPLANUNG
K+S Ingenieure

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Ortner + Stolz

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Land in Sicht

FERTIGSTELLUNG
2003

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
11. November 2005



© Günther Linshalm



© Günther Linshalm



© Günther Linshalm

BG und BRG Wolkersdorf**DATENBLATT**

Architektur: Architektur Consult (Günther Domenig, Hermann Eisenköck, Herfried Peyker)

Mitarbeit Architektur: Martin Wakonig (PL), Silvia Urban, Robert Pippan, Alexander Böhm (Mitarbeit ÖBA)

Bauherrschaft: BIG

Tragwerksplanung: K+S Ingenieure

Landschaftsarchitektur: Land in Sicht

örtliche Bauaufsicht: Ortner + Stolz

Fotografie: Günther Linshalm

Haustechnikplanung: AUSTROCONSULT Ges.m.b.H.

Bauphysik: Tomberger ZT Ges.m.b.H.

Bodengutachten: Erik Würger

Vermessung: Erwin Lebloch

Funktion: Bildung

Planung: 2001 - 2002

Ausführung: 2001 - 2003

PUBLIKATIONEN

Architektur & Bauforum, No. 222, 12/2002

architektur.aktuell, No. 4/2004

morgen, 02/2004

In nextroom dokumentiert:

ORTE. Architektur in Niederösterreich II. 1997-2007, Hrsg. Marcus Nitschke, Walter Zschokke, SpringerWienNewYork, Wien 2006.

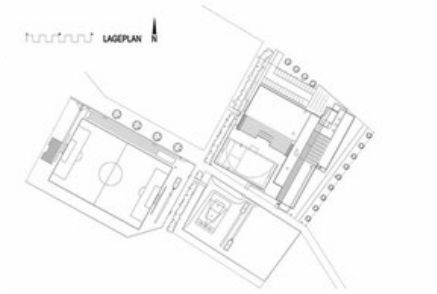
Günther Domenig Recent Work, Hrsg. Matthias Boeckl, SpringerWienNewYork, Wien 2005.

WEITERE TEXTE

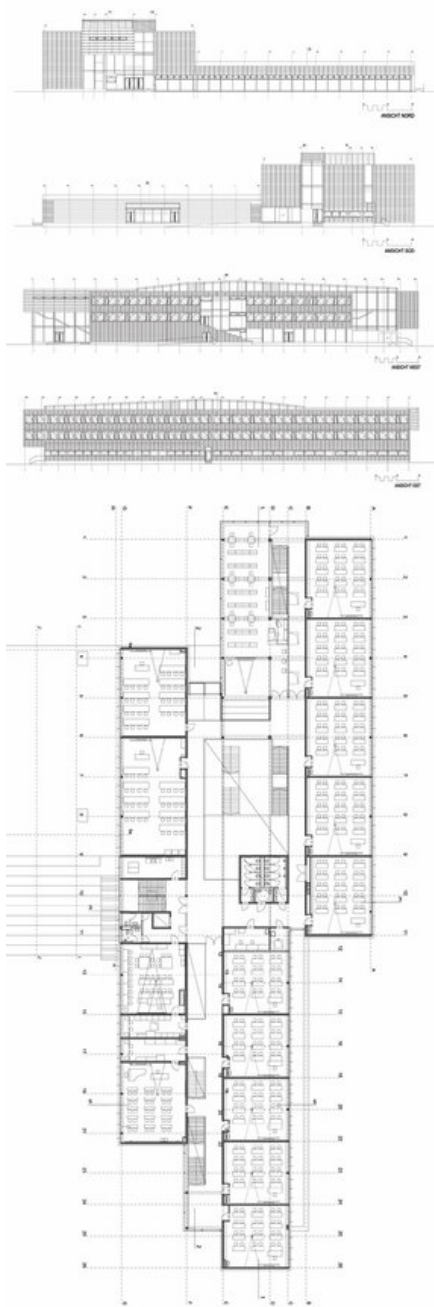
Mehr Licht geht nicht, Liesbeth Waechter-Böhm, Spectrum, 31.01.2004



© Günther Linshalm



plan/19098/large.jpg

BG und BRG Wolkersdorf

Projektplan