



© Kurt Kuball

Das Bundesrealgymnasium in Neusiedl am See ist ein streng orthogonaler Schulkomplex aus dem Jahr 1972. Drei in Nord-Süd-Richtung verlaufende zweigeschossige Klassentrakte und ein Turnsaaltrakt sind über einen eingeschossigen in Ost-West-Richtung verlaufenden Baukörper miteinander verbunden. Die Aufgabenstellung umfasst die Sanierung des Schulgebäudes sowie die Erweiterung um einen neuen Erschließungstrakt.

Der Entwurf für den Erweiterungsbau behält den bestehenden orthogonalen Charakter des Schulgebäudes bei. An Stelle des eingeschossigen Verbindungsbaus wird ein neuer zweigeschossiger Baukörper errichtet, der die drei Klassentrakte auf beiden Ebenen miteinander verbindet. In diesem Bauteil befinden sich neben der zentralen Stiege auch ein Lift zur barrierefreien Erschließung der gesamten Schule, ein Mehrzwecksaal, Klassenräume sowie Pausenflächen. Die Pausenflächen liegen im Erd- und im Obergeschoss. Großflächige Verglasungen im Süden geben den Blick frei in den mit großen Platanen bestandenen Pausenhof. Vor sommerlicher Überwärmung schützt ein weit auskragendes Dach.

Ein eingeschossiger, in Ost-West-Richtung verlaufender Verbindungsbau beherbergt die Nachmittagsbetreuung, für die ein eigener Innenhof geschaffen wurde. Der mit dem Speiseraum zusammenschaltbare Aufenthaltsraum der Nachmittagsbetreuung orientiert sich über eine vorgelagerte Terrasse nach Süden zum neuen Innenhof. Der offene, transparente Verbindungstrakt mit den Pausenflächen ergänzt die bestehenden, kompakten und eher introvertierten Klassentrakte. Durch den extrovertierten, zu den Freiräumen hin ausgerichteten Mittelteil erhöht sich die Überschaubarkeit des Schulkomplexes. Die öffentlich genutzten Bereiche und Pausenflächen sind in direktem Bezug zu den Außenräumen angelegt.

Das Farbkonzept für das Gebäude nimmt den eindrucksvollen Baumbestand des Grundstückes auf. Angelehnt an die Farben der großen Platanen im Pausenhof dominieren die Farben Grün, Beige und Weiß. (Text: Architekt)

## BRG Neusiedl am See

Bundesschulstraße 3  
7100 Neusiedl am See, Österreich

ARCHITEKTUR  
**SOLID architecture**  
**K2architektur.at**

BAUHERRSCHAFT  
**BIG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**RWT Plus**

FERTIGSTELLUNG  
**2012**

SAMMLUNG  
**ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND**

PUBLIKATIONSdatum  
**20. Februar 2013**



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

**BRG Neusiedl am See**

## DATENBLATT

Architektur: SOLID architecture (Christine Horner, Christoph Hinterleitner),  
K2architektur.at  
Bauherrschaft: BIG  
Tragwerksplanung: RWT Plus  
Fotografie: Kurt Kuball

## HTB-Plan

Maßnahme: Erweiterung, Sanierung  
Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2008  
Planung: 2009  
Ausführung: 2010 - 2012

Grundstücksfläche: 26.270 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 9.300 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 6.812 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 5.640 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 41.060 m<sup>3</sup>

## NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 44,0 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel  
Materialwahl: Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Vermeidung von PVC für Fenster,  
Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

## AUSZEICHNUNGEN

Architekturpreis des Landes Burgenlandes 2012, Auszeichnung  
ETHouse Award 2012, Nominierung  
In nextroom dokumentiert:  
Architekturpreis des Landes Burgenland 2012, Auszeichnung



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

**BRG Neusiedl am See**



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

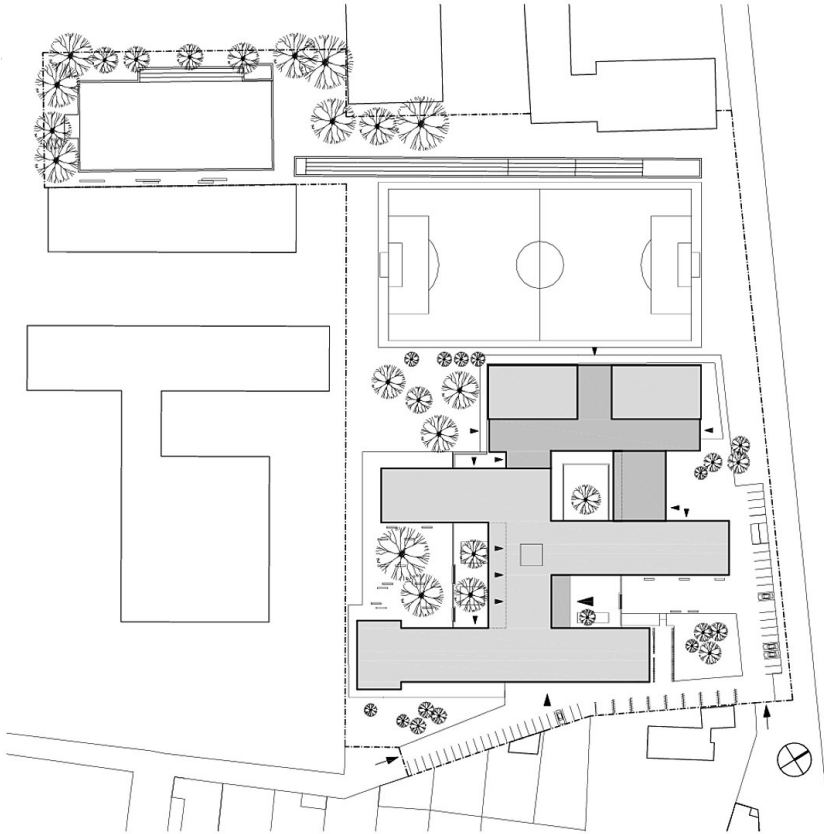


© Kurt Kuball

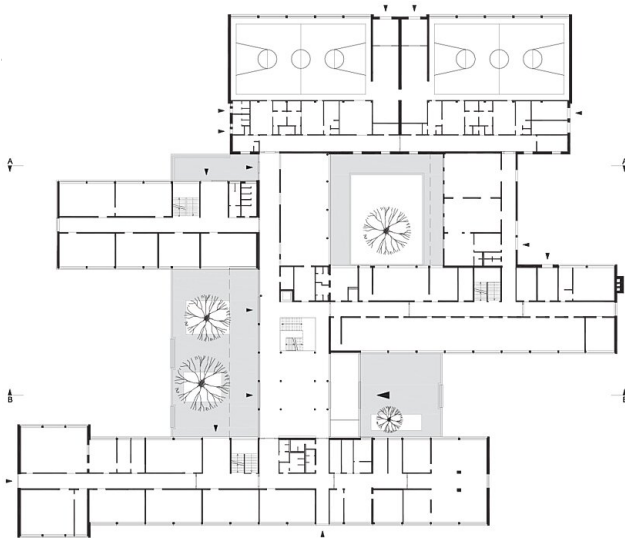


© Kurt Kuball

BRG Neusiedl am See



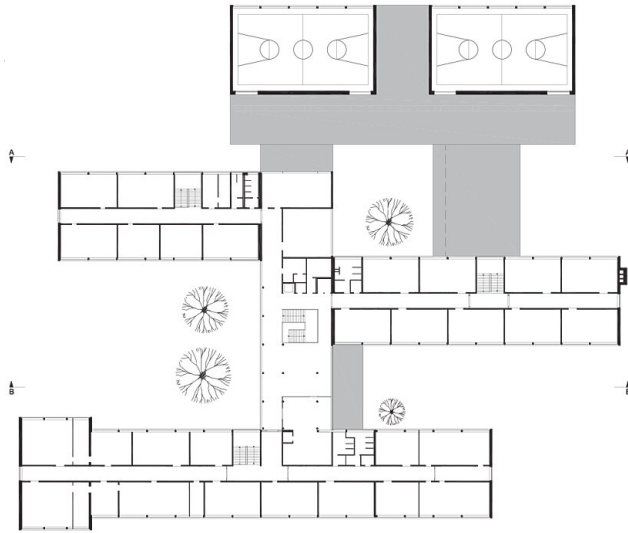
Lageplan



© SOLID architecture

Erdgeschoß

BRG Neusiedl am See



© SOLID architecture

Obergeschoß



© SOLID architecture

Schnitte/Ansichten