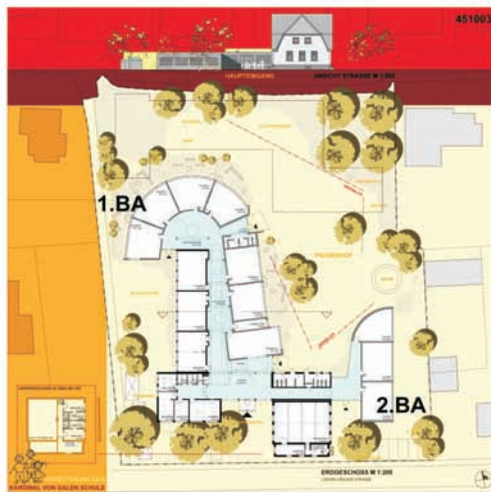


Lageplan



Projektdaten

18. September 2003	Errichtungsbeschluss
27. November 2003	Beschluss zum Ergebnis der Mehrfachbeauftragung (Bezirksvertretung MS-Ost)
11. März 2003	Zustimmung zur Planung (Bezirksvertretung MS-Ost)
15. Mai 2004	Baubeschluss (Bezirksvertretung MS-Ost)
22. Juli 2004	Baubeginn
20. Januar 2005	Richtfest
20. Juli 2005	Fertigstellung

24. Oktober 2005	Eröffnung durch Herrn Bezirksvorsteher Siegfried Grenda
------------------	---

Gebäude- und Kostendaten

Investitionskosten	1.303.000 Euro (KG 100-700)
Bauwerkskosten	852.000 Euro (KG 300+400)
Bruttogrundfläche	880 m ² (BGF)
Bruttorauminhalt	3.427 m ³ (BRI)
Kosten/m ²	968 Euro / m ²
Kosten/m ³	249 Euro / m ³

Projektbeteiligte

Bedarfsdezernat

Dezernat IV, Dr. Andrea Hanke (Dezernat für Schule, Kultur und Sport)

Bedarfsamt

Amt für Schule und Weiterbildung, Gerlinde Haase mit Ludwig Watermann (Abteilungsleiter) und Dr. Hans-Werner Gummersbach (Amtsleiter)

Kardinal-von-Galen-Schule

Christa Knipping, (Schulleiterin)

Baudezernat

Dezernat VI, Gerhard Joksch (Dezernat für Bauwesen, Grünflächen, Umweltschutz und Abfallwirtschaft)

Bauherr

Amt für Gebäudemanagement, Gerhard Löhr (Amtsleiter)

Projektleitung

Amt für Gebäudemanagement, Klaus Sibilla mit Jörg A. Michel (Abteilungsleiter)

Impressum

Herausgeber:

Der Oberbürgermeister der Stadt
Münster

Fotos: Büro Hilger Architekten (Hilger)

Amt für Gebäudemanagement (Sibilla)

Gestaltung, Layout, Text:

Amt für Gebäudemanagement,
Stadt Münster (Sibilla/Michel)

Druck: Druckerei Burlage, Münster

Oktober 2005, 500

Architekt

Hilger Architekten, Münster
Jörg Hilger, Stephan Schmun-
kamp (Bauleitung)

Technische Gebäudeausrüstung

Amt für Gebäudemanagement, Raimund Neuhaus (Sanitär), Stephan Jöken (Heizung), Dieter Goldbach (Nachrichtentechnik), Joachim Ilgner und Frank Stenberg (Elektro) mit Klaus Inkrott (Abteilungsleiter)

Tragwerk und Schallschutz

Schlicht & Hünteler, Münster
Ludwig Hünteler

Akustik

Ingenieurbüro Tönnemann,
Münster

Brandschutz

Ingenieurbüro Wolejszo,
Everswinkel

Außenanlagen

Amt für Grünflächen und Umweltschutz, Matthias Knoche mit Reimer Stoldt (Abteilungsleiter)

Bodengutachten und SIGEKO

Roxeler Ingenieurgesellschaft
mbH, Münster,



Amt für
Gebäudemanagement



Aktionsfläche vor den Klassenräumen



Ansicht von Osten Flur und Klassenraum



Ansicht von Norden - Klassenausgang



Konzept

Der Erweiterungsbau ersetzt die ehemals vorhandenen Pavillonklassen. Durch die Anbindung des Erweiterungsbaus an das vorhandene Gebäude werden die Bau-massen optimiert und damit die Gestaltungsmöglichkeiten des Schulhofes deutlich verbessert. Der eingeschossige Erweiterungsbau um-schliesst den vorhandenen Klassentrakt und bildet so

unter Einbeziehung der vorhandenen Bausubstanz qualitätsvolle Flurzonen und Aktionsflächen. Das vor-handene Forum erfährt durch die Stellung des neuen Baukörpers eine Aufweitung.

Raumprogramm

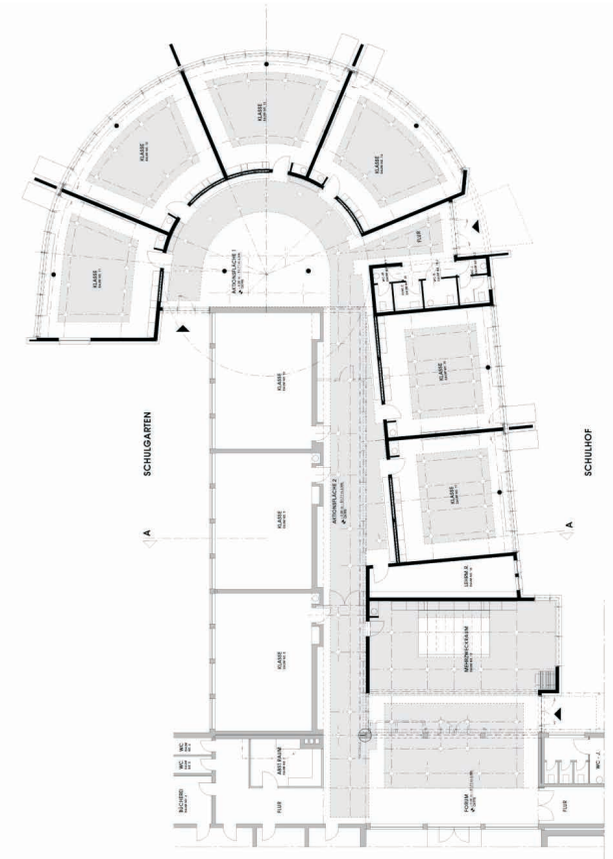
Sechs Klassen und ein Mehr-zweckraum wurden realisiert. Durch Öffnen der mobilen Trennwand erweitert sich das Forum um die Größe des

Mehrzweckraums. Dieser hebt sich auch in der Höhe von den anderen Baukör-pern ab. Jeder neue Klas-senraum hat einen eigenen Ausgang zu vorgelagerten Freiflächen. Diese sind jeweils mit einem Baum und mehreren Sitzgelegenheiten ausgestattet.

Materialien

Die Erweiterung wurde in Massivbauweise errichtet. Die

Fassade, in Gelbtönen ge-halten, ist mit einem Wärme-dämmverbundsystem ver-kleidet. Die graue Aluminium-Pröstenriegelkonstruktion lässt viel Licht in die Klassenräume eindringen. Die weiß ge-haltenen Wandflächen sind stellenweise farblich abge-setzt. In den Klassenräumen ist Industrieparkett, in den Flurzonen Naturkautschuk verlegt. Der Jahresheizwärmebedarf liegt unter 50 kWh/m²a.



Ansicht von Osten - Schulhof

Grundriss Erdgeschoss