



- Außenanlagen
- Herstellen der behindertengerechten Erschließung des inneren Schulhofbereiches
  - Überarbeitung und Neuerstellung der Eingangspodeste
  - Überarbeitung/Gestaltung des hinteren Schulhofbereiches und des Schulgartens
  - Überarbeitung der Terrasse im Hoftbereich

#### PLANUNGS- UND BAUDATEN

Bauzeit Sommer 2006 bis Frühjahr 2009  
Bruttogrundfläche ca. 4.700 qm  
Baukosten 3.650.000 Euro



Der Oberbürgermeister  
Fachbereich Gebäudemanagement

Bauherr	Fachbereich Gebäudemanagement
Planung und Projektsteuerung	Fachbereich Gebäudemanagement
Ausführungsplanung und Bauleitung	Runge Architekten BDA, Hannover
Tragwerksplanung	Dipl. Ing. Sellmann, Hannover
Gebäudetechnik	Ing. Büro Marquardt & Stegmann, Langenhagen Polyplan GmbH, Hannover
Außenanlagen	Grünplan, Hannover
Fotos	Frank Aussieker, Hannover
Gestaltung	Exner Deluxe Design, Hannover
Druck	Steppat Druck, Laatzen
Stand	Mai 2009



GRUNDSCHULE VINNHORST

#### Sanierung

#### GRUNDSCHULE VINNHORST

Hannover



## Die Grundschule Vinnhorst

Vinnhorster Rathausplatz 2 | 30419 Hannover

Das Grundstück der Schule grenzt im Norden unmittelbar an den Mittelrandkanal, im Osten an den Volkspark, im Süden an den Vinnhorster Rathausplatz und die St. Hedwig-Kirche, im Westen an Alt-Vinnhorst.

## MASSNAHMEN

- Erweiterung der Verwaltung durch Erstellung von zusätzlichen fünf Räumen auf der ehemaligen Terrasse
- Umbau der ehemaligen Hausmeisterwohnung für die Schulnutzung: Bibliothek, Betreuungsräume, Förderunterricht

## Im Rahmen der energetischen Sanierung

- Einbau neuer Fenster
- zusätzliche Dämmung an Teilen der Fassade und gegen den nicht ausgebauten Dachraum
- Austausch schadstoffhaltiger Baustoffe wie künstliche Mineralfaser und Asbest, insbesondere im Aulabereich Dachgeschoss
- Herstellung von Sonnenschutz an der Süd-Ostfassade
- grundsätzliche Erneuerung der Boden-, Decken- und Wandflächen, auch Fassadenbeschichtung

## Sanierung der WC-Bereiche

- Umsetzung brandschutzechnischer Anforderungen wie zum Beispiel Abtrennung der Flurbereiche zu notwendigen Treppenhäusern
- Erneuerung der Heizungszentrale im Kellergeschoss
- Sanierung der Leitungsnetze Sanitär, Heizung und Elektro
- Austausch der Beleuchtung

- Behindertengerechtigkeit
- Herstellen von Rampen zur barrierefreien Erschließung des Neubautraktes sowie des großen Pausenhofes und des Sportbereiches

## Turnhalle

- Sanierung Turnhallenbereich innen und außen
  - Fassadenerneuerung inklusive neuer Pfosten-Riegel-Fassade
  - Ausstattung mit Prallschutz und Geräteraumtoren
  - Einbau einer Deckenstrahlungsheizung
  - zusätzliche Ertüchtigung der Betonrippendecke der Turnhalle durch Einbau einer Stahlkonstruktion

