



Hannover

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	Grün plan, Hannover
Fotos	Frank Aussieker, Hannover
Gestaltung	Exner Deluxe Design, Hannover
Druck	Steppat Druck, Laatzen
Stand	Mai 2009

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 Hortbereich

PLANUNGS- UND BAUDATEN

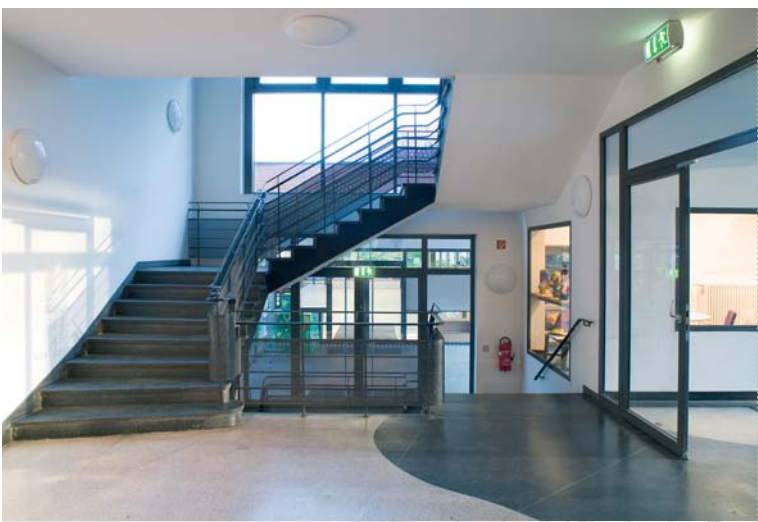
Bauzeit	Sommer 2006 bis Frühjahr 2009
Bruttogrundfläche	ca. 4.700 qm
Baukosten	3.650.000 Euro



Sanierung

GRUNDSCHULE VINNHORST

Hannover



Die Grundschule Vinnhorst

Vinnhorster Rathausplatz 2 | 30419 Hannover

Das Grundstück der Schule grenzt im Norden unmittelbar an den Mittel-landkanal, 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
- Ausbau 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 brandschutztechnischer 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 Neubau-traktes 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

